

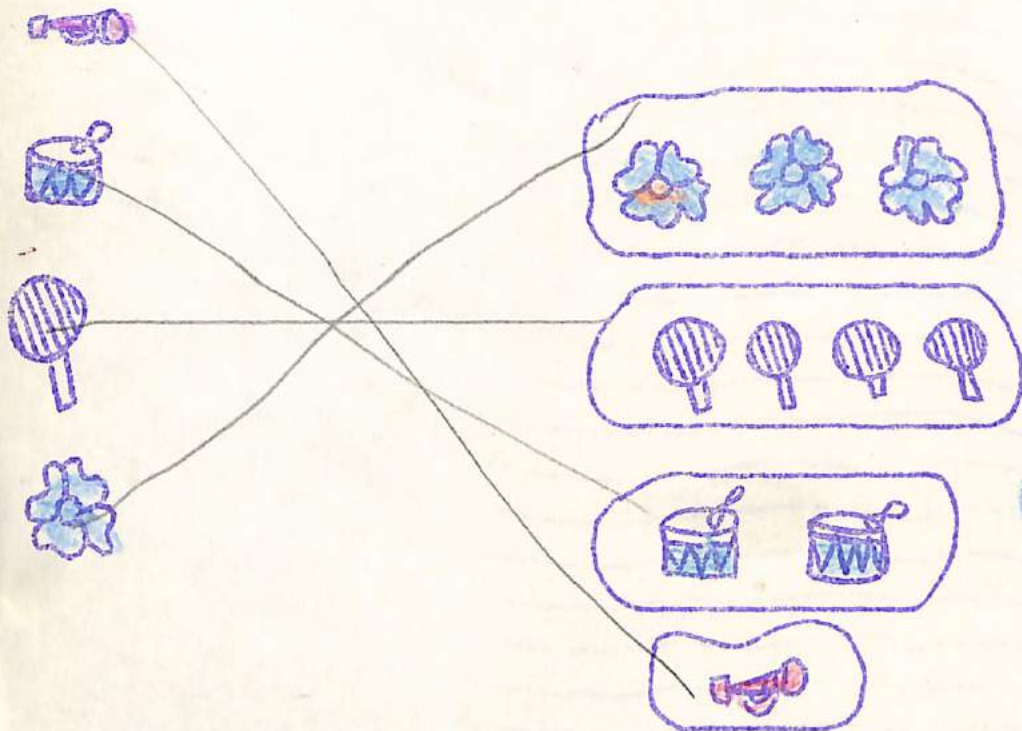
Daniel Retton^o

2da Serie A

03-APDR

Daniel

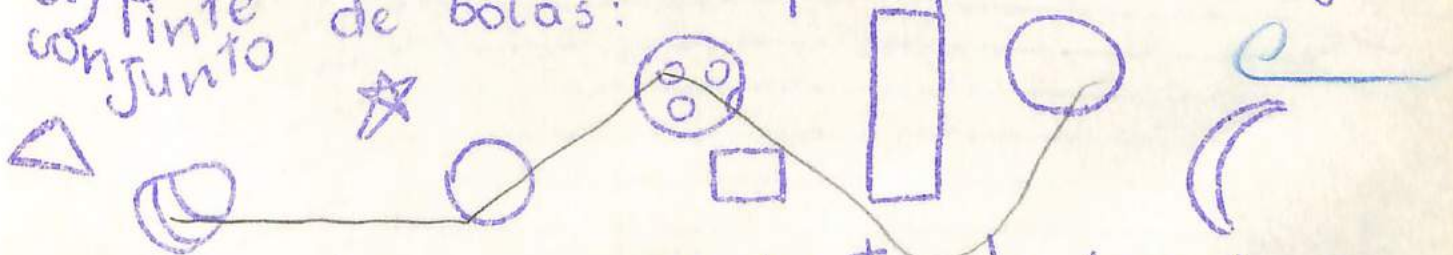
6.) a) Ligue cada elemento ao conjunto que pertence:



7.) Descubra o segredo:



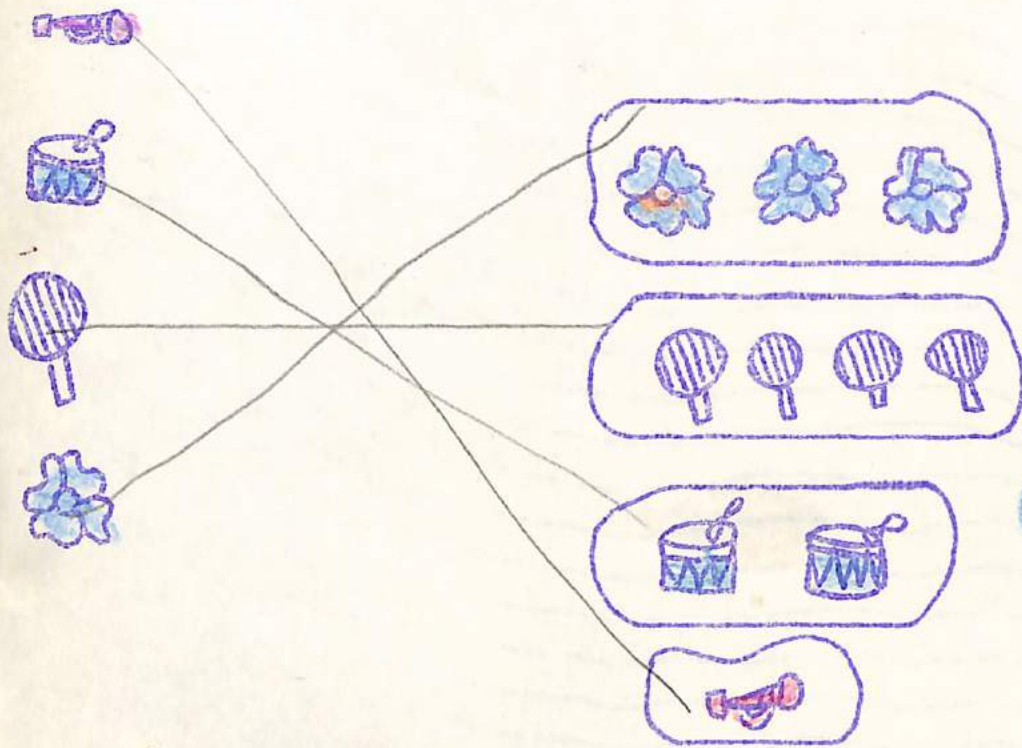
8.) Pinte os elementos que pertencem ao conjunto de bolas:



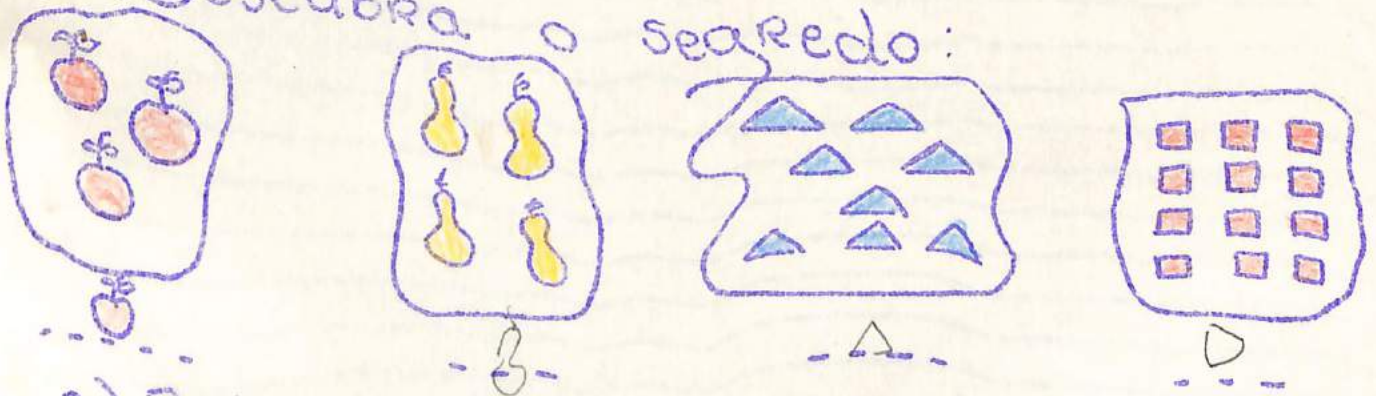
9.) Desenhe um conjunto de 10 patinhos:

Daniel

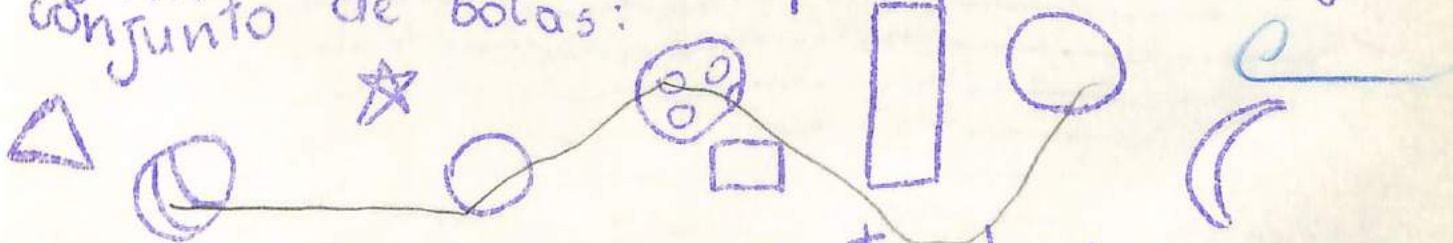
6.) a) Ligue cada elemento ao conjunto que pertence!



7.) Descubra o segredo:



8.) Pinte os elementos que pertencem ao conjunto de bolas:



9.) Desenhe um conjunto de 10 patinhos:

Nome _____
Data _____

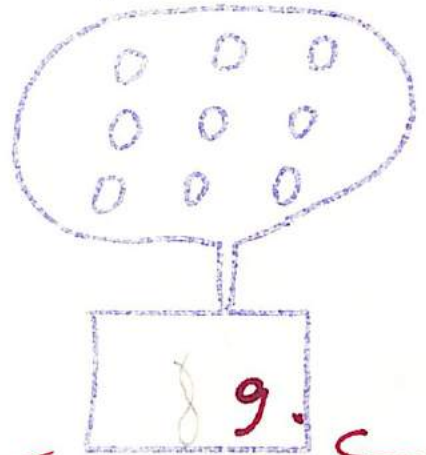
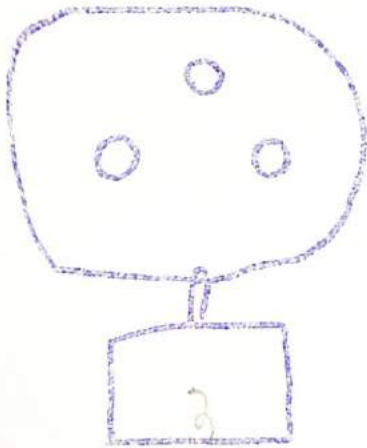
Daniel

24 de fevereiro.

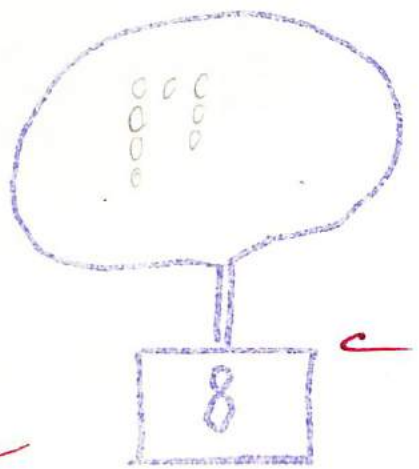
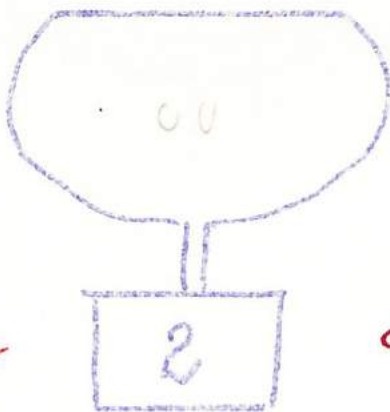
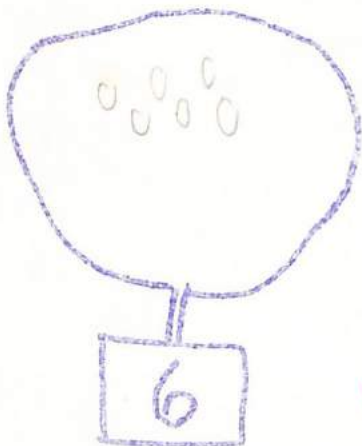
Muita atenção!

Ótimo!

1. Quantos elementos tem cada conjunto?
Coloque o numeral na etiqueta.



2. Agora desenhe os elementos de cada conjunto abaixo.



3. De um punter 5 bananas com 3 laranjas, terei um conjunto de 2 frutas.
Desenhe:

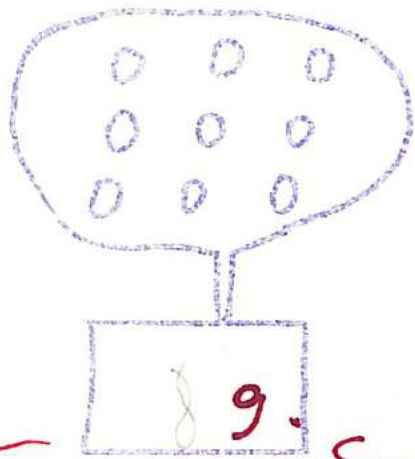
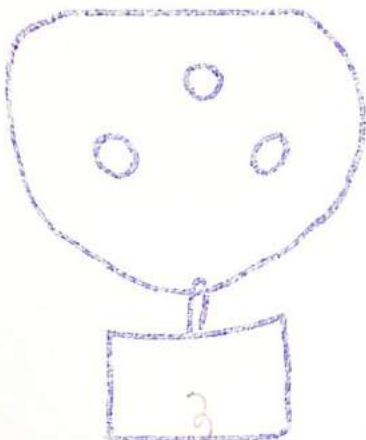


nome Daniel 22
Data 24 de fevereiro

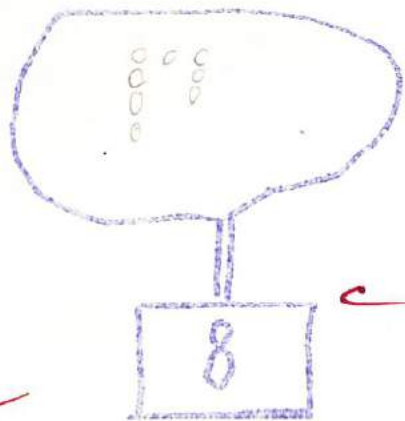
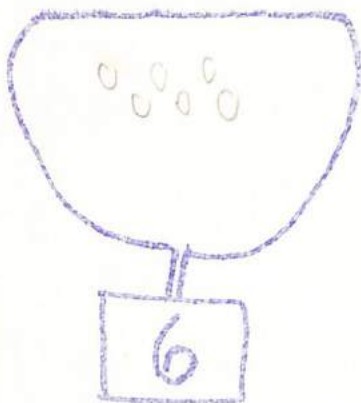
Muita atenção!

Ótimo!

1. Quantos elementos tem cada conjunto?
Coloque o numeral na etiqueta.

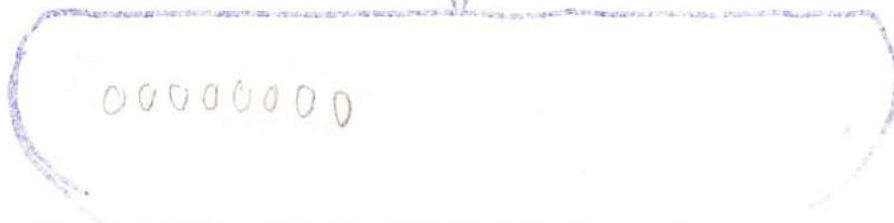


2. Agora desenhe os elementos de cada conjunto abaixo.



3. De se juntar 5 bananas com 3 laranjas, terei um conjunto de 8 frutas.

Desenhe:

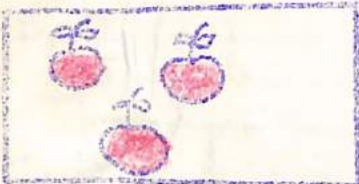
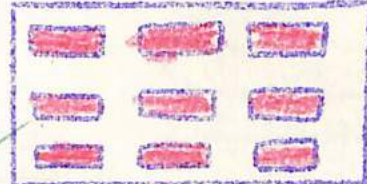
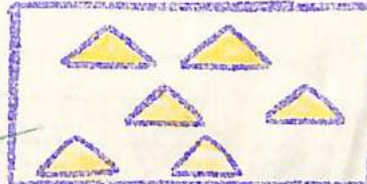


Hoje é dia 25 de fevereiro de 1976
Estou na 2ª série A

1. Escreva o numeral que falta:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - - 17 - 18 - - 19 - 20 - - 21 - 22

2. Escreva o numeral:

3. Coloque os vizinhos:

8	9	10	10	11	12	14	15	16	20	21	22	34	35	36
18	19	20	25	26	27	32	33	34	53	54	55	72	73	74

4. Coloque o sinal = ou ≠:

2 ≠ 5	3 = 3	15 = 15
6 = 6	1 ≠ 4	12 ≠ 17
8 ≠ 3	2 = 2	18 ≠ 19
11 = 11	5 ≠ 8	13 = 13

5. Quem vem depois de:

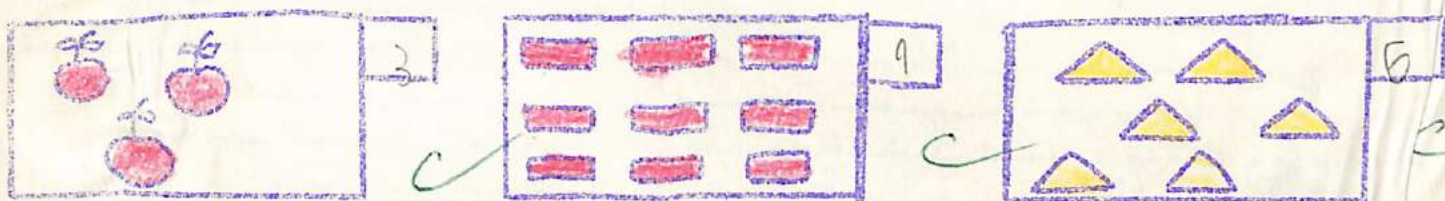
8 - 9	17 - 18	26 - 27	39 - 40
-------	---------	---------	---------

Hoje é dia 25 de fevereiro de 1.976
Estou na 2ª série A

1. Escreva o numeral que falta:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 -
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22

2. Escreva o numeral:



3. Coloque os vizinhos:



4. Coloque o sinal = ou ≠:

2 ≠ 5 3 = 3 15 = 15
6 = 6 1 ≠ 4 12 ≠ 17
8 ≠ 3 2 = 2 18 ≠ 19
11 = 11 5 ≠ 8 13 = 13

5. Quem vem depois de:

8 - 9 17 - 18 26 - 27 39 - 40

Daniel

10.) Complete:

$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{4}$$

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

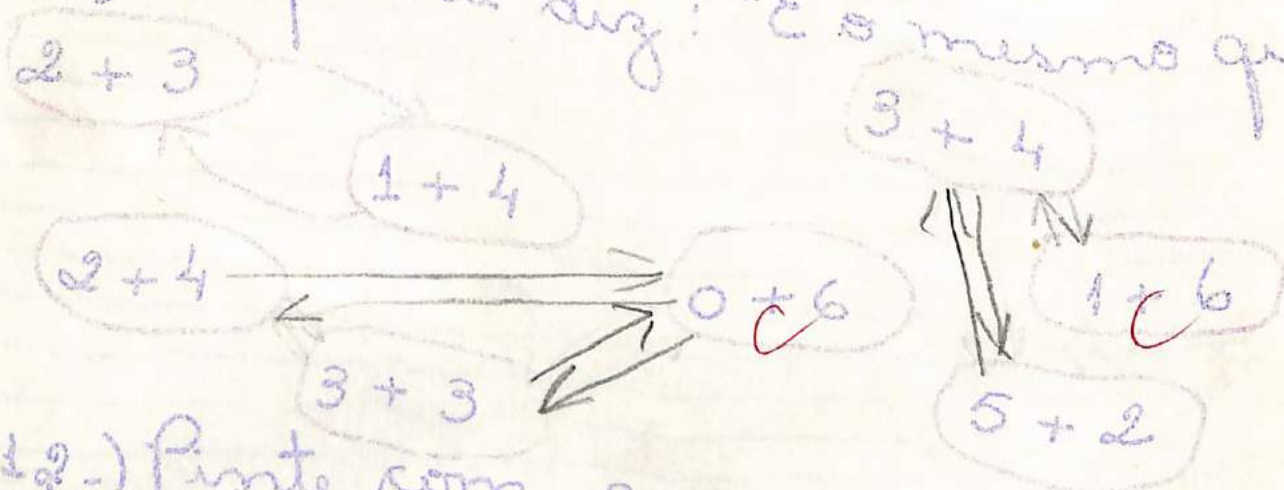
Stims!

$$\boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{3}$$

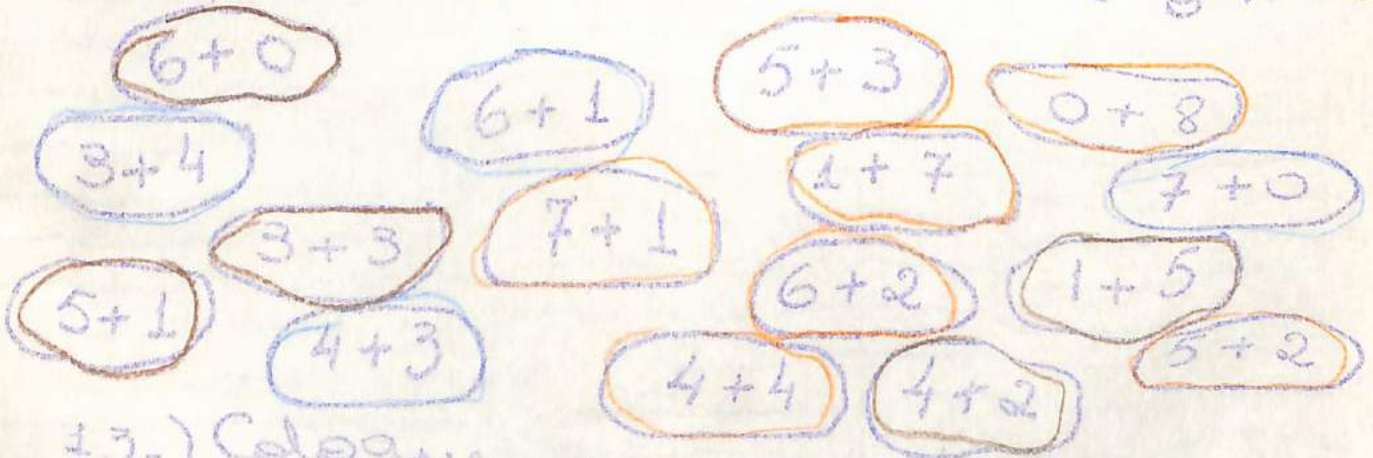
$$\boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{4}$$

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

11.) A flecha diz: "É o mesmo que"



12.) Pinte com a mesma cor as etiquetas que representam o mesmo número:



13.) Coloque = ou ≠

$$3 + 2 = 5$$

$$4 + 2 \neq 2 + 3$$

$$3 + 3 \neq 5 + 1$$

$$4 = 3 + 1$$

$$6 + 2 \neq 7 + 2$$

$$7 + 2 = 5 + 4$$

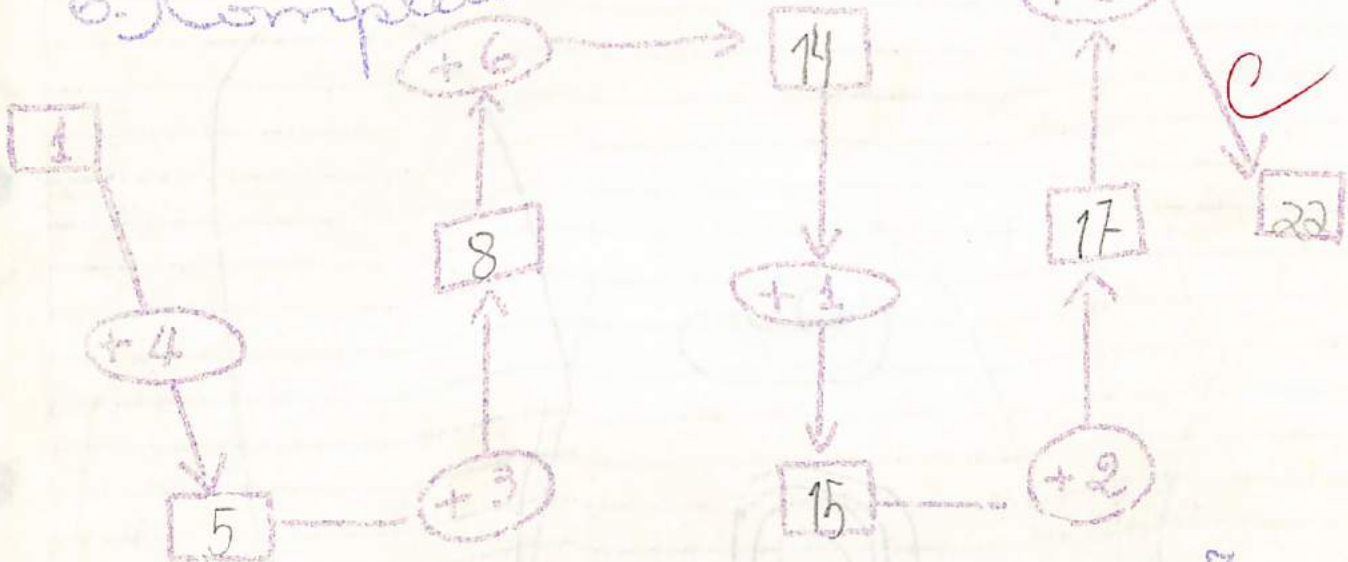
$$8 + 2 = 5 + 5$$

$$4 + 4 \neq 4 + 3$$

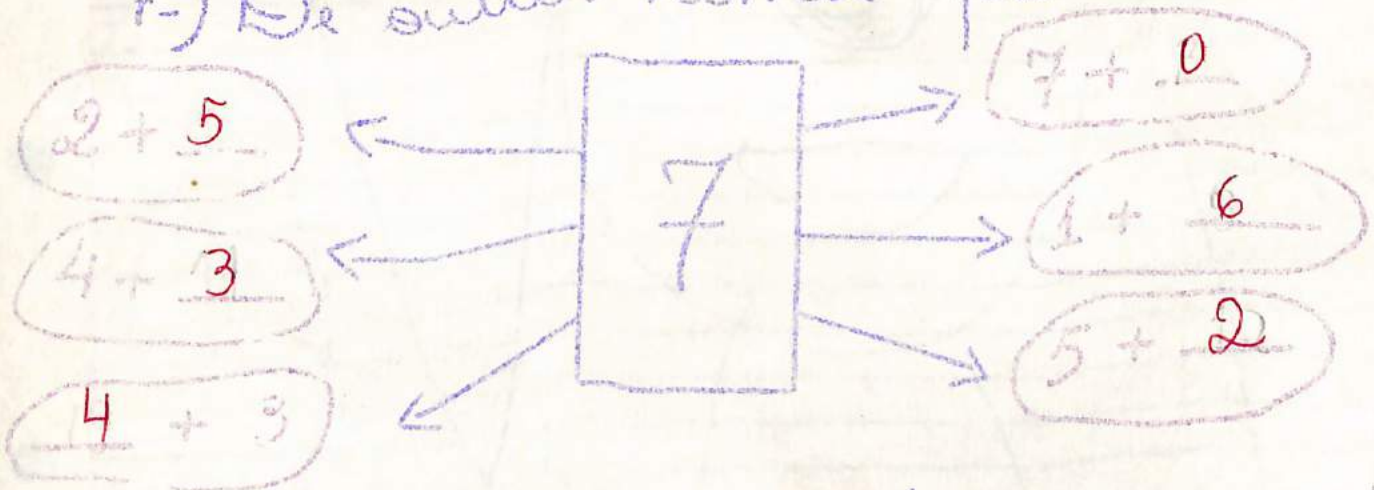
Daniel

Bom!

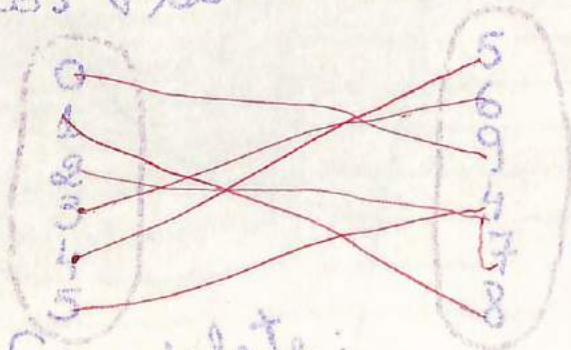
6.) Complete:



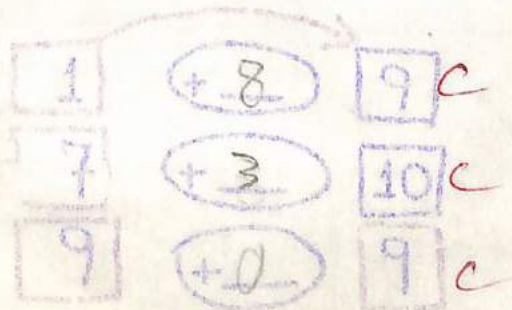
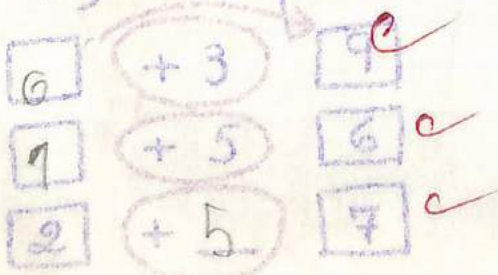
7.) Dê outros nomes para o 7:



8.) Ligue com um traço quando juntos somam 9.



9.) Complete:



Nome: Daniel

Data: 1/4/26

2ª série A

Exercícios de Matemática

1- Registre usando a multiplicação:

ADIÇÃO

$0 + 0 = 0$
 $1 + 1 = 2$
 $2 + 2 = 4$
 $3 + 3 = 6$
 $4 + 4 = 8$
 $5 + 5 = 10$
 $6 + 6 = 12$
 $7 + 7 = 14$
 $8 + 8 = 16$
 $9 + 9 = 18$
 $10 + 10 = 20$



MULTIPLICAÇÃO

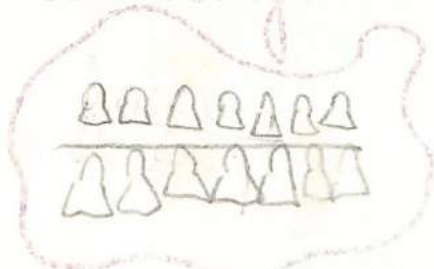
$2 \times 0 = 0$
 $2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $2 \times 3 = 6$
 $2 \times 4 = 8$
 $2 \times 5 = 10$
 $2 \times 6 = 12$
 $2 \times 7 = 14$
 $2 \times 8 = 16$
 $2 \times 9 = 18$
 $2 \times 10 = 20$

Bom!
MÉ.



2- Desenhe isso:

2 conjuntos de 7 piscinhas:



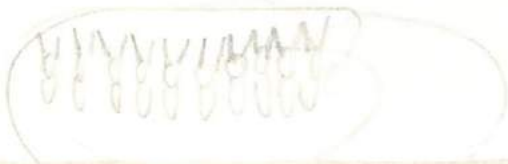
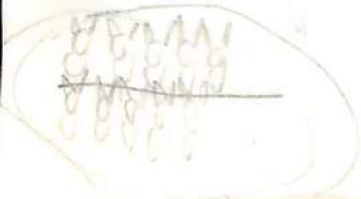
$2 \times 7 = 14$ ✓

2 conjuntos de 9 flores:



$2 \times 9 = 18$ ✓

2 conjuntos de 5 galinhas:



$2 \times 5 = 10$ ✓

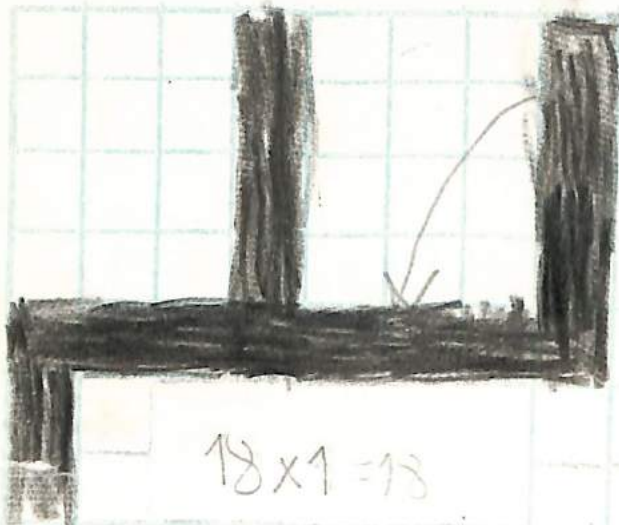
Nome _____ Daniel _____
Data _____

2^a série A

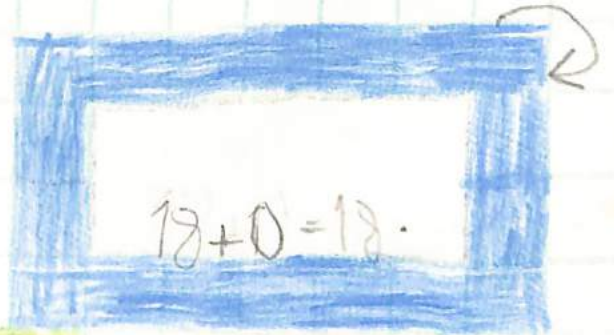
1. Pinte 18 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis.

Escreva uma sentença matemática com (x) e outra com (+).

*Visto!
me.*



$$18 \times 1 = 18$$



$$18 + 0 = 18$$

$$9 \times 2 = 18$$



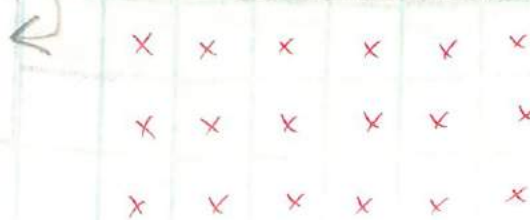
$$1 + 17 = 18$$



$$16 + 2 = 18$$



$$6 \times 3 = 18$$

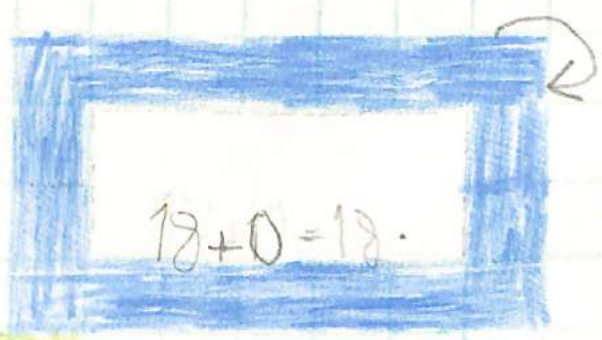
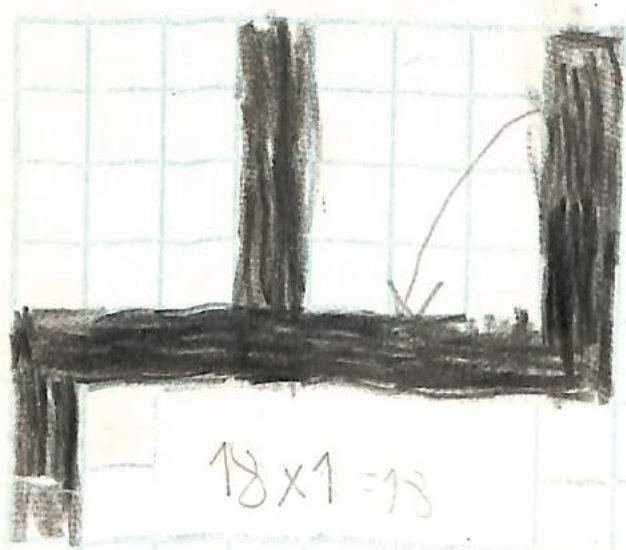


Nome _____ Daniel _____
Data _____

2^a série A

1. Pinte 18 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis.
Escreva uma sentença matemática com (x) e outra com (+).

Visto!
me.



$9 \times 2 = 18$



$1 + 17 = 18$



$16 + 2 = 18$



$6 \times 3 = 18$



Nome: Daniel

Data: 1976/4/36

2ª série A

Exercícios de Matemática

1.) Conte de 4 em 4 até 40.

Ótimo!

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

2.) Desenhe

4 conjuntos de 2 flores:



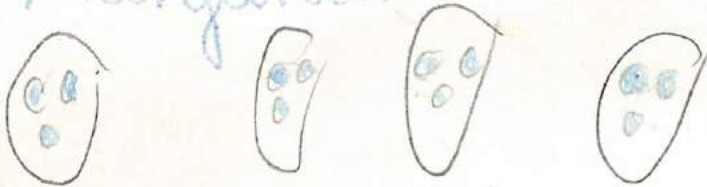
$$4 \times 2 = 8$$

4 conjuntos de 6 peixinhos:



$$4 \times 6 = 24$$

4 conjuntos de 3 bolinhas:



$$4 \times 3 = 12$$

3.) Registre usando a multiplicação:

ADICAO

$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = 36$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

MULTIPLICACAO

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

Daniel:

Você quer
que sua
tarefa fique
mais bonita?

Conte os
conjuntos!

Um beijo
da
tia
mãe

Nome: Daniel
 Data: 1976/4/76 2ª série A

Exercícios de Matemática:

1.) Conte de 4 em 4 até 40. *ótimo!*
4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

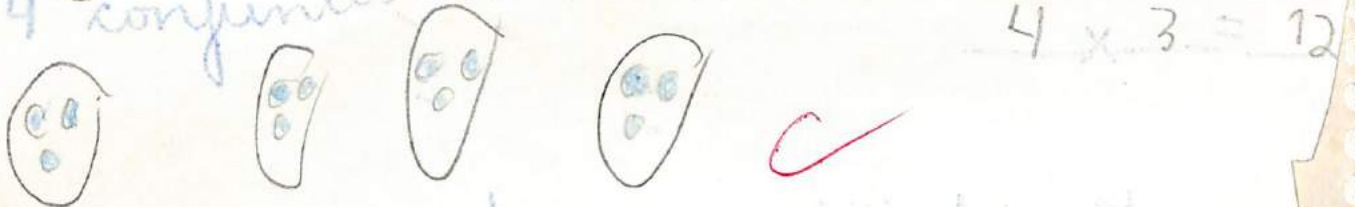
2.) Desenhe 4 conjuntos de 2 flores:



4 conjuntos de 6 peixinhos:



4 conjuntos de 3 bolinhas:



3.) Registre usando a multiplicação:

ADICÃO

$1 + 1 + 1 + 1 = 4$
 $2 + 2 + 2 + 2 = 8$
 $3 + 3 + 3 + 3 = 12$
 $4 + 4 + 4 + 4 = 16$
 $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
 $6 + 6 + 6 + 6 = 24$
 $7 + 7 + 7 + 7 = 28$
 $8 + 8 + 8 + 8 = 32$
 $9 + 9 + 9 + 9 = 36$
 $10 + 10 + 10 + 10 = 40$

Daniel:
 Você quer
 que sua
 tarefa fique
 mais bonita?
 Pinte os
 conjuntos!
 Um beijo
 da
 tia
 mr

MULTIPLICAÇÃO

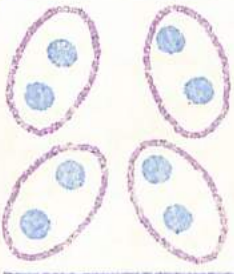



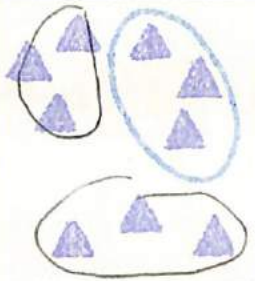
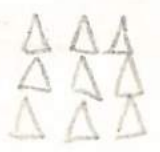

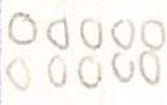
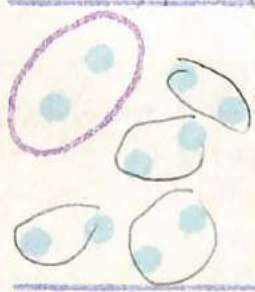

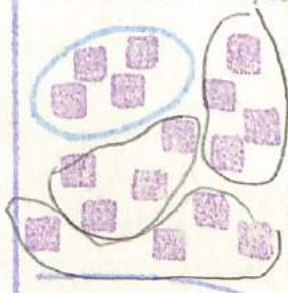



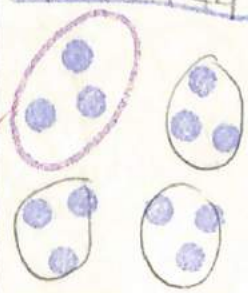
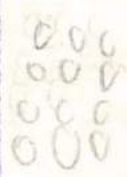
$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

Nome Samuel

Data 24. março. 197



Vamos formar grupos com o mesmo número de objetos e arranjá-los em filas.

*Olha!
me.*


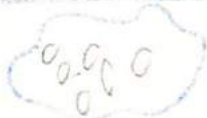
			
$2+2+2+2 = 4 \times 2$		$4+4 = 2 \times 4$	
			
$3+3+3 = 3 \times 3$		$5+5 = 2 \times 5$	
			
$2+2+2+2+2 = 5 \times 2$		$4+4+4+4 = 4 \times 4$	
			
$6+6+6 = 3 \times 6$		$3+3+3+3 = 4 \times 3$	

Nome Daniel
 Data 23-3-1976 Série A

Resolva com atenção!


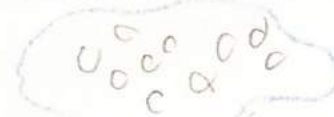

 são 
 $4 + 4 = 8$
 2 vezes 4 são 8
 $2 \times 4 = 8$

*Otimo!
me*


 são 
 $2 + 2 + 2 = 6$
 $3 \times 2 = 6$



 são 
 $1 + 1 = 2$
 $2 \times 1 = 2$


 são 
 $2 + 2 = 4$
 $2 \times 2 = 4$


 são 
 $5 + 5 = 10$
 $5 \times 2 = 10$


 são 
 $2 + 2 + 2 + 2 = 8$
 $4 \times 2 = 8$


4. Quantos cachos de uvas tem?



1 cachos de uvas tem
15 uvas ✓



2 cachos têm
30 uvas
15 + 15 = 30
15 x 2 = 30

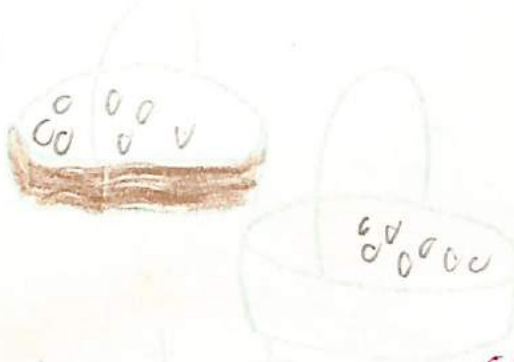


3 cachos têm 45 uvas *Médio! ml.*
15 + 15 + 15 = 45
15 x 3 = 45


5.)



1 cesto tem
5 frutas

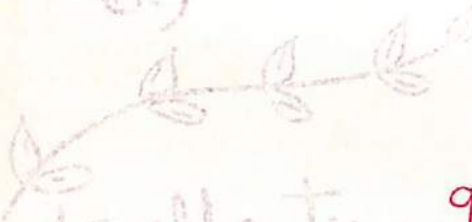


2 cestos têm = 14
7 + 7 = 14
7 x 2 = 14




3 cestos têm = 21
7 + 7 + 7 = 21
7 x 3 = 21

6.)



1 galho tem 9 folhas. Daniel!
Se você fizer com atenção seu exercício vai car bem certinho!



3 galhos têm 27 folhas
9 + 9 + 9 = 27
9 x 3 = 27



4 galhos têm 36 folhas
9 + 9 + 9 + 9 = 36
9 x 4 = 36

7.) Faça o desenho de acordo com cada situação e escreva as sentenças matemáticas correspondentes.

$$1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$2 + 2 = 4$$

$$6 + 6 = 12$$

x

x

Nome - Daniel
 Data - 08 / 4 / 1976

3ª série A

Exercícios de Matemática

1- Conte de 3 em 3 até 30:
 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

*médios!
me.*

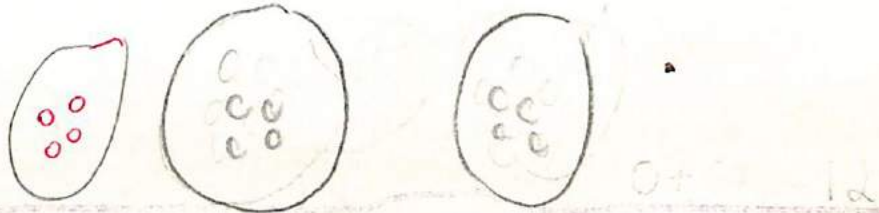
2- Complete a linha numérica até 30, fazendo de verde os números de 3 em 3.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

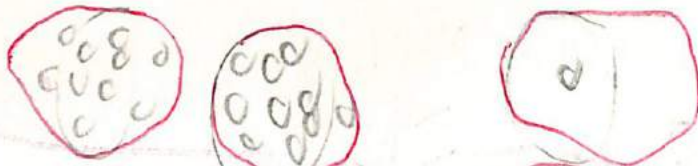
*Daniel
Vamos completar o exercício*

3- Desenhe isso:

$3 \times 4 = 12$



$3 \times 7 = 21$



$3 \times 8 = 24$



4- Registre usando a adição e multiplicação:

ADICAO

$0+0+0=0$
 $1+1+1=3$
 $2+2+2=6$
 $3+3+3=9$
 $4+4+4=12$
 $5+5+5=15$
 $6+6+6=18$
 $7+7+7=21$
 $8+8+8=24$
 $9+9+9=27$
 $10+10+10=30$

MULTIPLICAO

$0 \times 0 = 0$
 $1 \times 1 = 1$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 9 = 81$
 $10 \times 10 = 100$

Luciél

1976



Médias!
me.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



1 cesta tem
5 laranjas

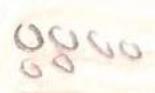


2 cestas tem
5 laranjas
 $5 + 5 = 10$
 $2 \times 5 = 10$



3 cestas tem
5 laranjas
 $5 + 5 + 5 = 15$
 $3 \times 5 = 15$

3) Resolva



$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 12 \end{array}$$



000000

$$\begin{array}{r} 6 + 6 + 6 + 6 = 24 \\ 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

Nome - Maniel

Data - 7 abril - 76

Ajude o Chiquinho a contar de 2 em 2 até 20.

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Bom! me.

Que legal!

Olhe agora o Joãozinho! Ele está com um pouco de dificuldade. Ajude-o a contar de 3 em 3 até 30!

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

Como acabei depressa!

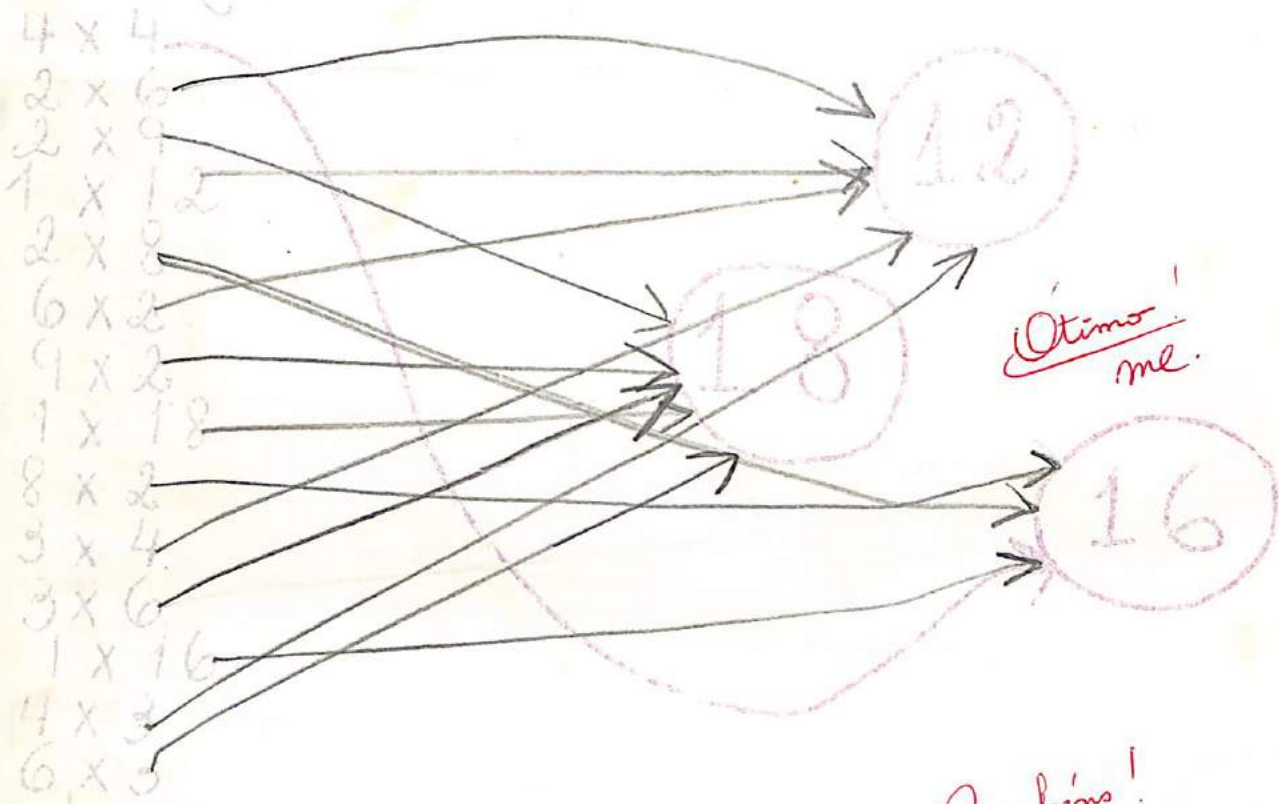
- 2 x 1 = 2
- 2 x 2 = 4
- 2 x 3 = 6
- 2 x 4 = 8
- 2 x 5 = 10

- 2 x 6 = 12
- 2 x 7 = 14
- 2 x 8 = 16
- 2 x 9 = 18
- 2 x 10 = 20

- 3 x 1 = 3
- 3 x 2 = 6
- 3 x 3 = 9
- 3 x 4 = 12
- 3 x 5 = 15
- 3 x 6 = 18
- 3 x 7 = 21
- 3 x 8 = 24
- 3 x 9 = 27
- 3 x 10 = 30

Daniel

7) Ligue



Otimo!
me.

Parabéns!

8) Pinte

- 20 → vermelho
- 24 → verde
- 12 → azul
- 18 → amarelo
- 16 → laranja

9x2 ✓	4x3 ✓	2x8 ✓	4x6 ✓	2x10 ✓	1x16 ✓
12+12 ✓	4x5 ✓	6x3 ✓	4x4 ✓	1x12 ✓	3x4 ✓
1x20 ✓	10+10 ✓	6x4 ✓	1x24 ✓	2x6 ✓	8x2 ✓
5x4 ✓	6x2 ✓	4+4+4 ✓	1x18 ✓	2x9 ✓	10x2 ✓

Nome - Daniel

Data - _____

1.) Complete:

Bom!
me.

MULTIPLICAÇÃO	ADIÇÃO	RESULTADO
2×0	$0 + 0$	0
2×1	$1 + 1$	2
2×2	$2 + 2$	4
2×3	$3 + 3$	6
2×4	$4 + 4$	8
2×5	$5 + 5$	10
2×6	$6 + 6$	12
2×7	$7 + 7$	14
2×8	$8 + 8$	16
2×9	$9 + 9$	18

2.) Complete:

$2 \times 9 = 18$ ✓

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 3 = 6$ ✓

$2 \times 7 = 14$ ✓

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 6 = 12$

3.) Complete:

MULTIPLICAÇÃO	ADIÇÃO	RESULTADO
3×0	$0 + 0 + 0$	0
3×1	$1 + 1 + 1$	3
3×2	$2 + 2 + 2$	6
3×3	$3 + 3 + 3$	9
3×4	$4 + 4 + 4$	12
3×5	$5 + 5 + 5$	15
3×6	$6 + 6 + 6$	18
3×7	$7 + 7 + 7$	21
3×8	$8 + 8 + 8$	24
3×9	$9 + 9 + 9$	27

Nome - Daniel

Data - _____

1) Complete:

Bom! me.

MULTIPLICAÇÃO	ADIÇÃO	RESULTADO
2×0	$0 + 0$	0
2×1	$1 + 1$	2
2×2	$2 + 2$	4
2×3	$3 + 3$	6
2×4	$4 + 4$	8
2×5	$5 + 5$	10
2×6	$6 + 6$	12
2×7	$7 + 7$	14
2×8	$8 + 8$	16
2×9	$9 + 9$	18

2) Complete:

$2 \times 9 = 18$ ✓
 $2 \times 5 = 10$ ✓

$2 \times 3 = 6$ ✓
 $2 \times 7 = 14$ ✓

$2 \times 4 = 8$
 $2 \times 6 = 12$

3) Complete:

MULTIPLICAÇÃO	ADIÇÃO	RESULTADO
3×0	$0 + 0 + 0$	0
3×1	$1 + 1 + 1$	3
3×2	$2 + 2 + 2$	6
3×3	$3 + 3 + 3$	9
3×4	$4 + 4 + 4$	12
3×5	$5 + 5 + 5$	15
3×6	$6 + 6 + 6$	18
3×7	$7 + 7 + 7$	21
3×8	$8 + 8 + 8$	24
3×9	$9 + 9 + 9$	27

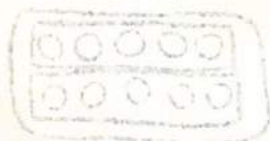
Colégio Progresso Lampareiro
cu rto chafo Daniel

Hoje é dia 1 de abril de 1976
Estou na 2ª série - A

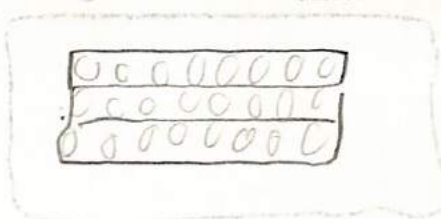
Exercícios de Matemática

1-) Represente através de desenhos. *Otimo!
me.*

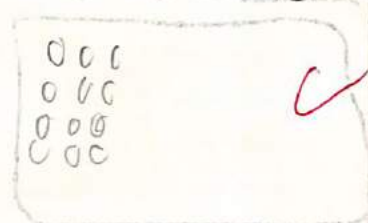
$2 \times 5 = 10$



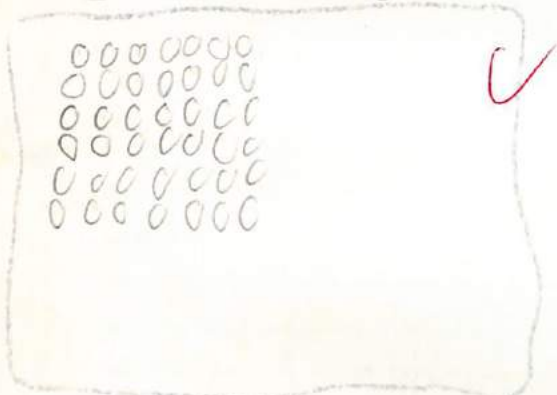
$3 \times 8 = 24$



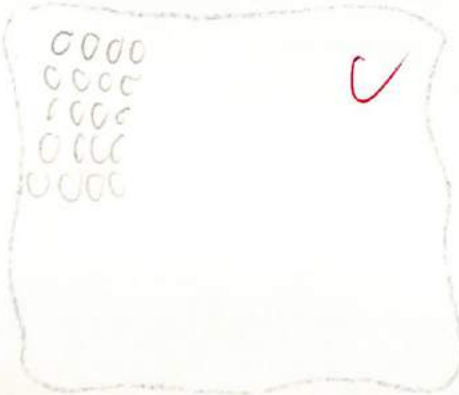
$4 \times 3 = 12$



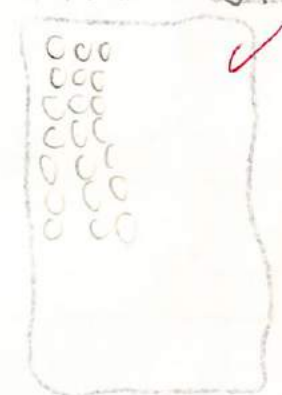
$6 \times 7 = 42$



$5 \times 4 = 20$



$7 \times 5 = 35$



2-) Complete de acordo com o modelo

$5 \times 3 = 15$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 15 \end{array}$$

$2 \times 9 = 18$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 18 \end{array}$$

$4 \times 6 = 24$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 24 \end{array}$$

$5 \times 9 = 45$


$$\begin{array}{r} + \\ \hline 45 \end{array}$$

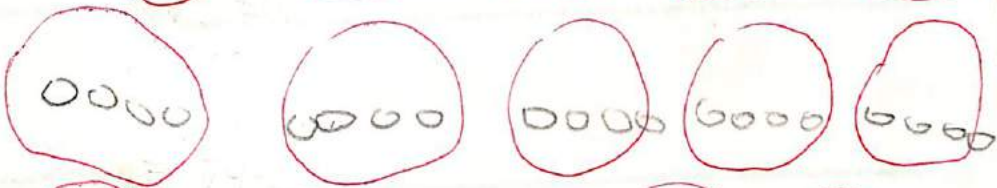
Nome: Daniel
 Data: 1976 / 4 / 26

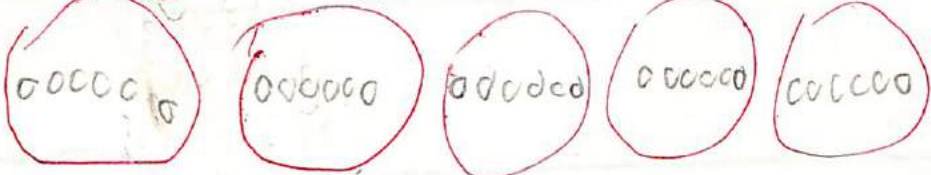
23 série A
 Média / m.c.

Conte de 5 em 5 até 50

Desenhe isso:

5 x 2 = 10 

5 x 4 = 20 

5 x 6 = 30 

3.) Registre usando a multiplicação
 ADIÇÃO

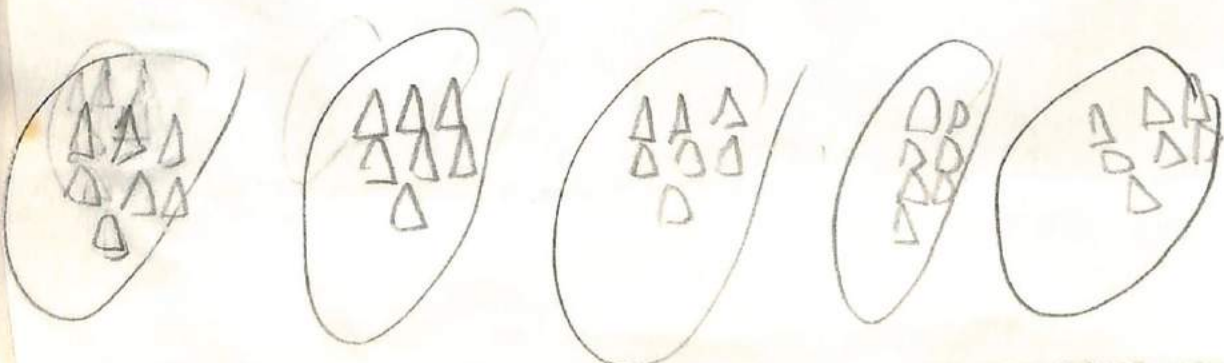
- 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0
- 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5
- 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10
- 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15
- 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20
- 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25
- 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30
- 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35
- 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40
- 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45
- 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50

MULTIPLICAÇÃO

- 5 x 0 = 0
- 5 x 1 = 5
- 5 x 2 = 10
- 5 x 3 = 15
- 5 x 4 = 20
- 5 x 5 = 25
- 5 x 6 = 30
- 5 x 7 = 35
- 5 x 8 = 40
- 5 x 9 = 45
- 5 x 10 = 50

4.) Faça 5 conjuntos de 7 triângulos e dê a sentença matemática:

E a sentença?



Nome - Daniel

Data - 17.03.76

2ª série A

1- Pinte 16 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis:

Bom! me.

$16 + 0 = 16$
 $6 + 10 = 16$
 $16 \times 1 = 16$
 $16 + 0 = 16$
 $6 + 10 = 16$
 $16 \times 1 = 16$
 $16 + 0 = 16$
 8×2
 2×8

2-) Demonstre através de + desenhos:

$2 \times 8 = 16$



$4 \times 3 = 12$



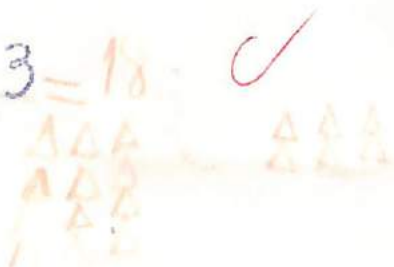
$3 \times 5 = 15$



$2 \times 7 = 14$



$6 \times 3 = 18$

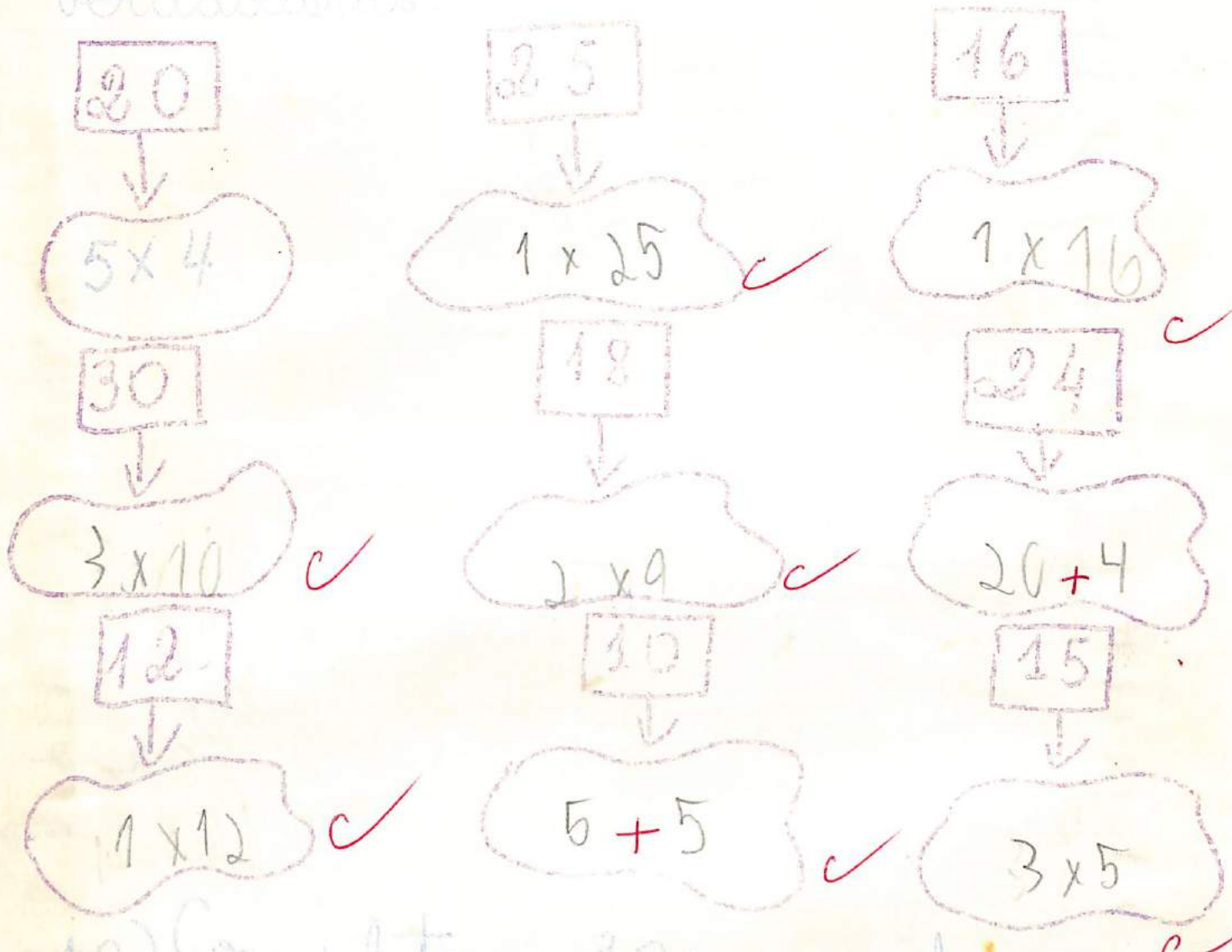


$8 \times 4 = 32$



Daniel

9) Complete as frases com a verdadeira sentença:



10) Complete pintando:

30 → amarelo!
 16 → verde!
 25 → azul!
 24 → vermelho!

$8 + 8 + 8$ ✓	$5 + 5 + 5 + 5 + 5$ ✓	$8 + 8$ ✓
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ✓	$12 + 12$ ✓	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ ✓
$4 + 4 + 4 + 4$ ✓	$6 + 6 + 6 + 6 + 6$ ✓	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ✓
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$ ✓	$10 + 10 + 10$ ✓	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ ✓

3.) Complete de acordo com o exemplo:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ + 7 \\ + 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ + 8 \\ + 8 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

4.) Complete:

$$5 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6$$

$$9 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$6 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

Daniel

3-) Complete de acordo com o exemplo:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ + 7 \\ + 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ + 5 \\ + 5 \\ + 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

4-) Complete:

$$5 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6$$

$$9 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$7 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$6 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$5 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

Daniel

Nome -
Data -

Daniel

20/04/2020

Completado

15 = 5 x 15 x
15 = 5 x 3 ✓
15 = 1 x 15 ✓
15 = 15 x 1 ✓

20 = 5 x 4 ✓
20 = 20 x 1 ✓
20 = 1 x 20 ✓
20 = 2 x 10 ✓
20 = 10 x 2 ✓
20 = 4 x 5 ✓

18 = 18 x 1 ✓
18 = 1 x 18 ✓
18 = 9 x 2
18 = 2 x 9
18 = 3 x 6
18 = 6 x 3

8 = 1 x 8 ✓
8 = 8 x 1 ✓
8 = 4 x 2 ✓
8 = 2 x 4

x
2 x 6
12 x 1
1 x 12
3 x 12

16 = 16 x 1
16 = 1 x 16
16 =
16 =
16 =

10 = 10 x 1
10 = 1 x 10
10 =
10 =
6 = 6 x 1
6 = 1 x 6
6 =
6 =

9 = 1 x 9
9 = 9 x 1
9 = 2 x 5

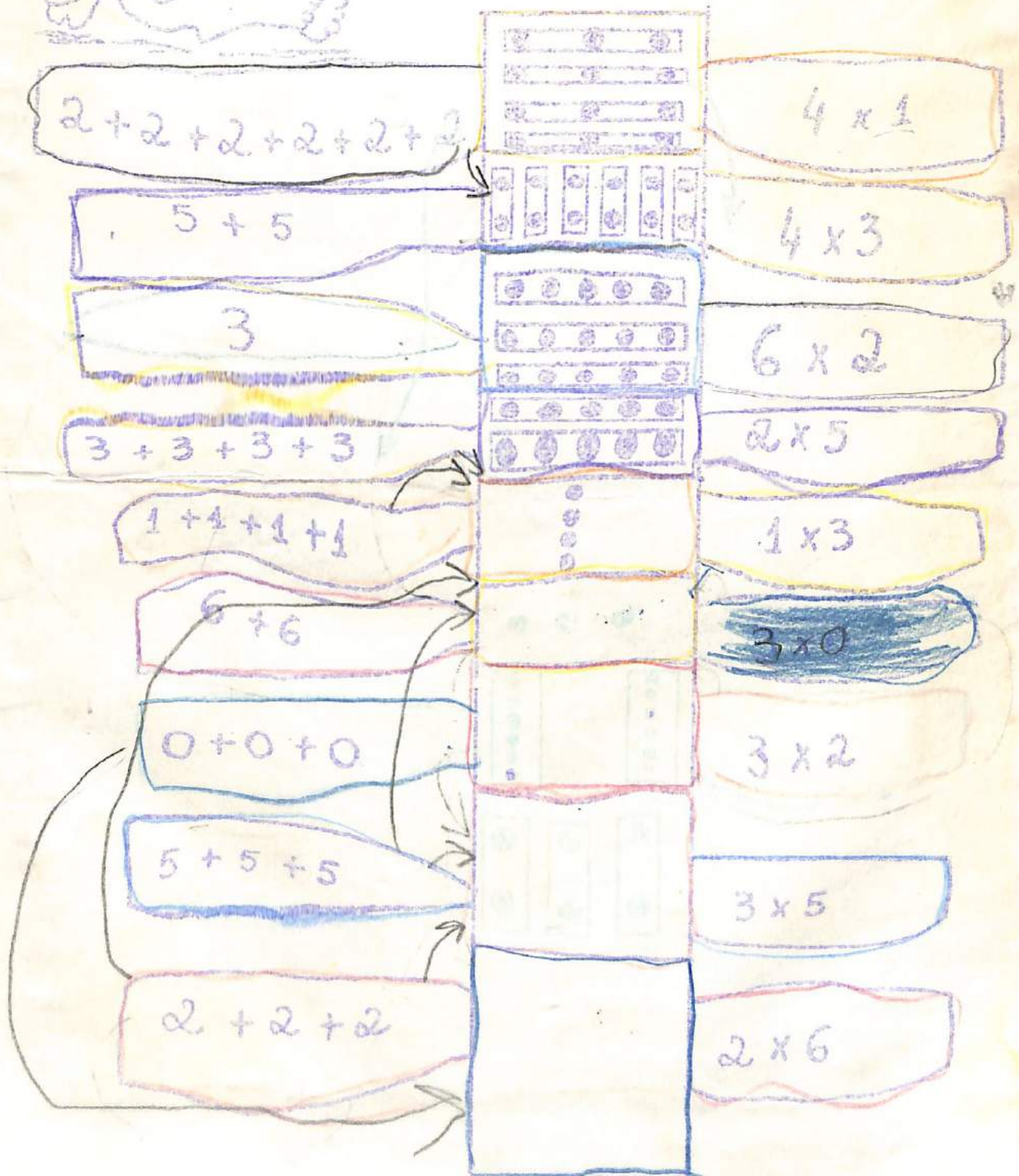
Meu nome é Daniel

Eu estudo na 2ª série.

Hoje é dia 9 / de / 1976



faça a correspondência



Meu nome é Daniel

Eu estudo na 2ª série A

Hoje é dia 9 / de / 1976



faça a correspondência

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$		4×1
$5 + 5$		4×3
3		6×2
$3 + 3 + 3 + 3$		2×5
$1 + 1 + 1 + 1$		1×3
$6 + 6$		3×0
$0 + 0 + 0$		3×2
$5 + 5 + 5$		3×5
$2 + 2 + 2$		2×6

Daniel

Pinte 12 quadradinhos em linhas e colunas de todas as maneiras possíveis:

Escreva as sentenças matemáticas correspondentes.

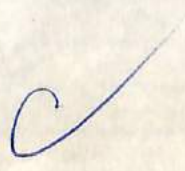
Médis!
me.

Complete as tabuas

x	0	1	2
1	0	1	2
2	0	2	4
3	0	3	6



x	1	2	3
3	3	6	9
4	4	8	12
5	5	10	15



Daniel

Pinte 12 quadradinhos em linhas e colunas de todas as maneiras possíveis:

Escreva as sentenças matemáticas correspondentes.

4x3

3x4=12

12x1

3x4=12

4+4+4=12
6+6=12

4+4+4=12

2+2+2+2+2

4x3=12

Médis!
me.

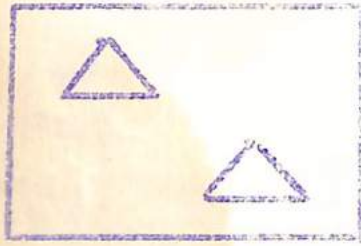
Complete as tabelas

x	0	1	2
1	0	1	2
2	0	2	4
3	0	3	6

x	1	2	3
3	3	6	9
4	4	8	12
5	5	10	15

Nome: _____ Daniel _____ 28

Data: _____ 24 de fevereiro _____



2 $\left\{ \begin{array}{l} \text{vem depois de } \underline{1} \text{ } \text{Bom!} \\ \text{vem antes de } \underline{3} \\ \text{vem entre } \underline{1} \text{ e } \underline{3} \end{array} \right.$



4 $\left\{ \begin{array}{l} \text{vem depois de } \underline{3} \\ \text{vem antes de } \underline{5} \\ \text{vem entre } \underline{3} \text{ e } \underline{5} \end{array} \right.$



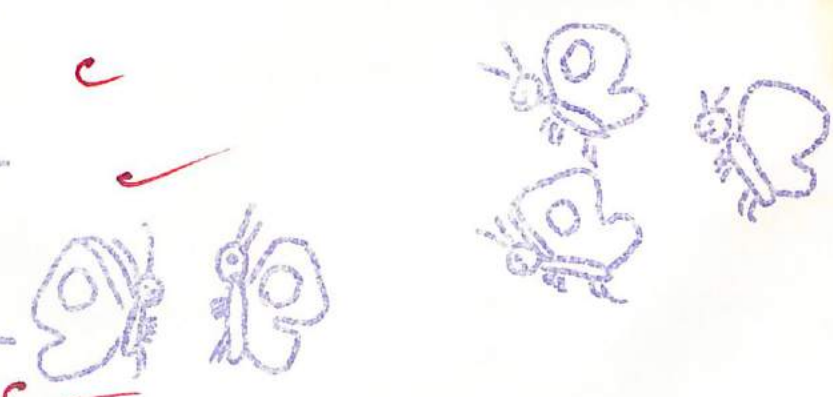
$$1 + 4 = \underline{5}$$
$$4 + 1 = \underline{5}$$

$$3 + \underline{2} = 5$$

$$2 + \underline{3} = 5$$

$$5 - 3 = \underline{2}$$

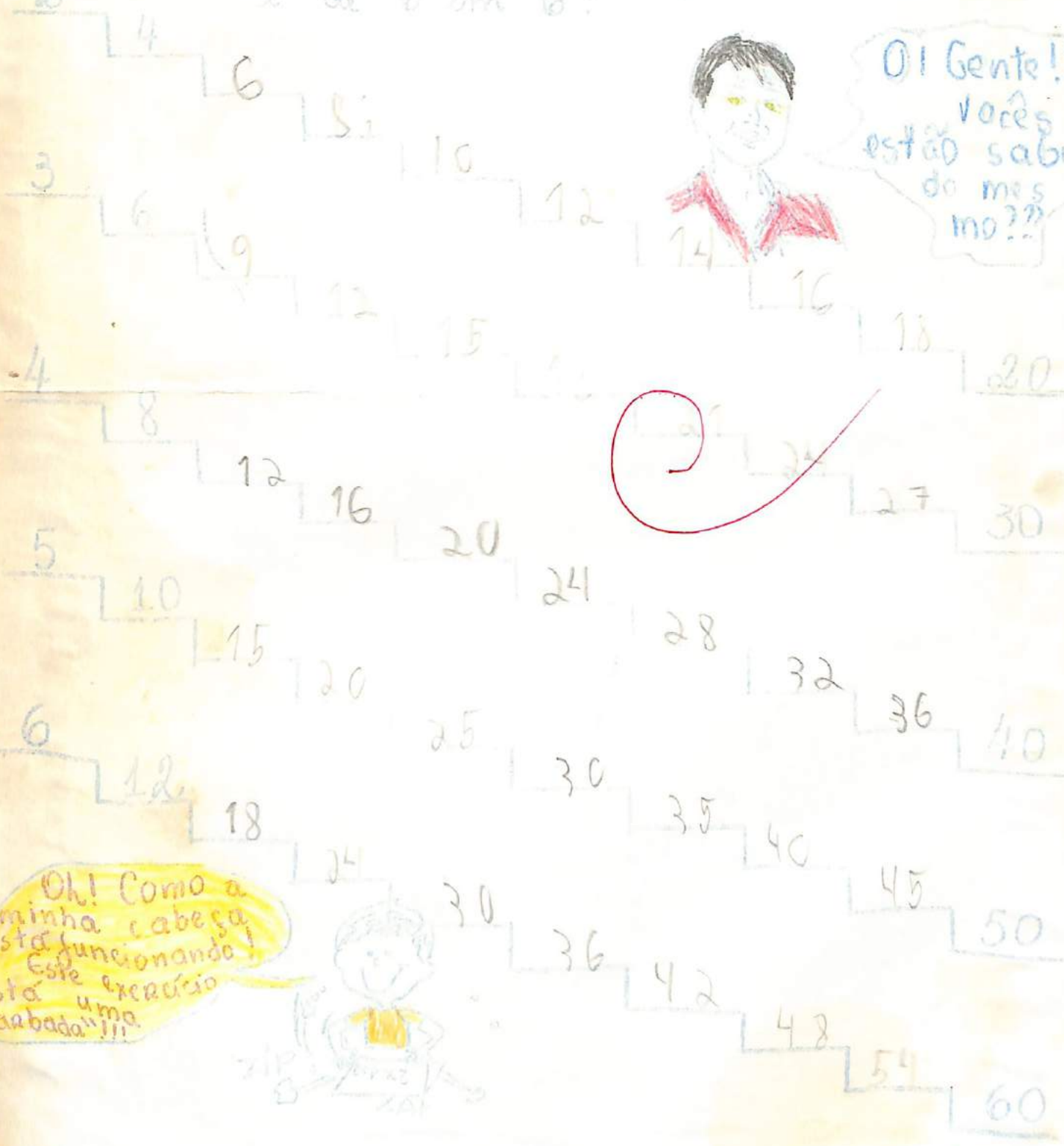
$$5 - 2 = \underline{3}$$



Colégio Progresso Campanário
 Eu me chamo Daniel
 Hoje é dia 12 de abril de 1976
 Estou na 2ª série A

Exercícios de Matemática

1.) Conte de 2 em 2, de 3 em 3, de 4 em 4, de 5 em 5
 e de 6 em 6:



O! Gente!!!
 Vocês
 estão sabendo
 do mês
 mo???

Oh! Como a
 minha cabeça
 está funcionando!
 Este exercício
 está uma
 "barbada"!!!



Nome: David
2ª série G

Data: _____

Exercícios de Matemática

1.) Pinte 10 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis:

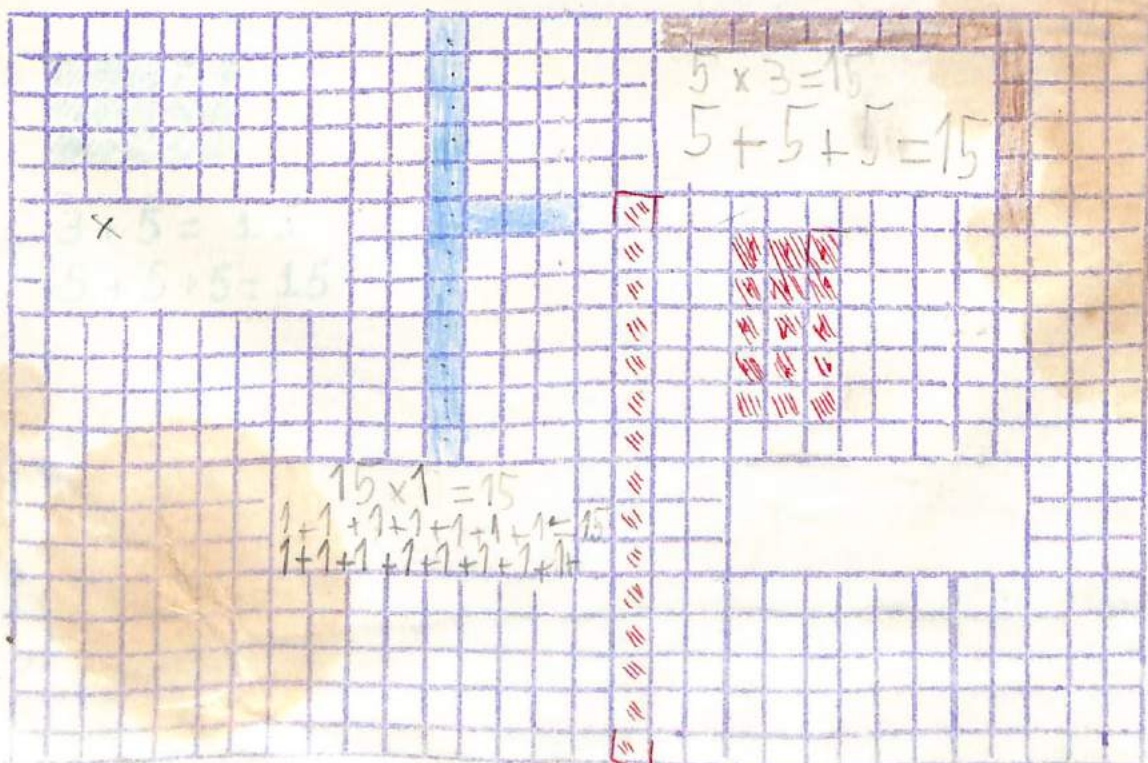


$10 = 2 \times 5 = 10$
 $5 \times 2 = 10$
 $10 \times 1 = 10$

*Médis!
me.*

2.) Pinte 15 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis:

$3 \times 5 = 15$
 $5 \times 3 = 15$
 $15 \times 1 = 15$



Nome: Samuel
2ª série A

Data: _____

Exercícios de Matemática

1.) Pinte 10 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis:

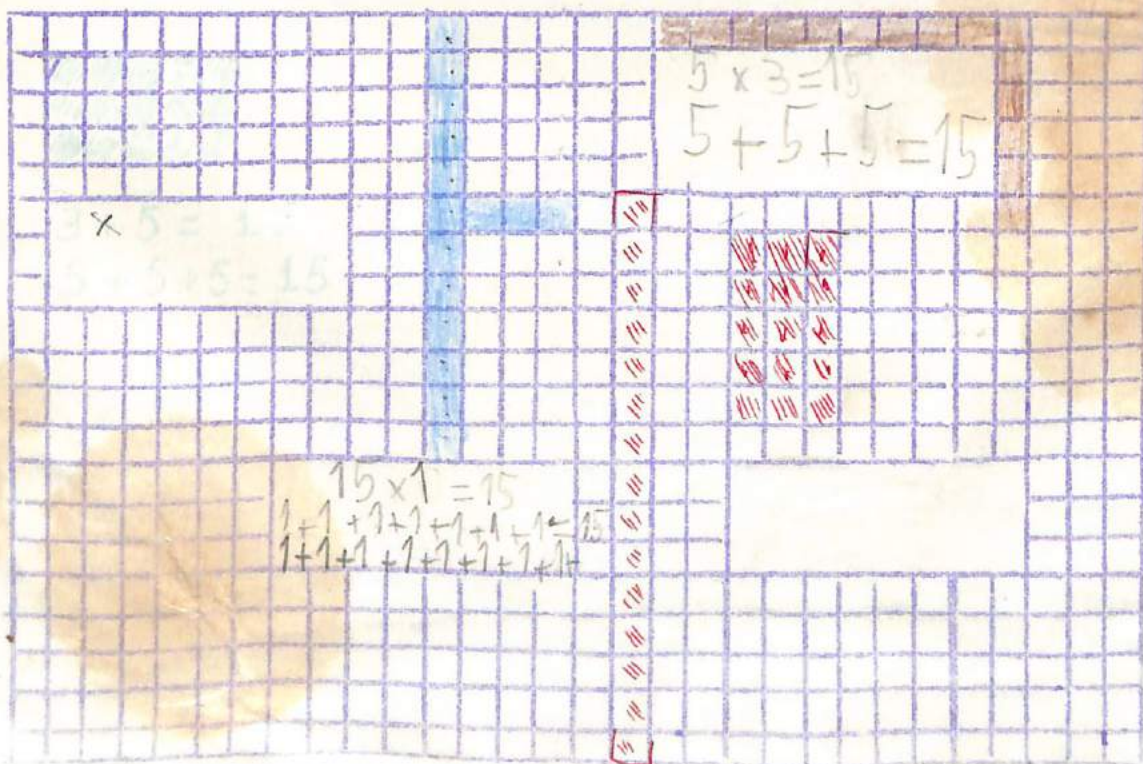


$10 =$
 $2 \times 5 = 10$
 $5 \times 2 = 10$
 $10 \times 1 = 10$

*Médis!
me.*

2.) Pinte 15 quadradinhos em filas de todas as maneiras possíveis:

$3 \times 5 = 15$
 $5 \times 3 = 15$
 $15 \times 1 = 15$



Nome
Data

Daniel

1. Faça 18 quadrados
de lado 10 cm.
Escreva um número
com (x) e outra

$$18 \times 1 = 18$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1$$

$$17+1=18$$

$$17 \times 1$$

$$1 \times 18 = 18$$

$$1 \times 18 = 18$$

Nome: Daniel

Data: 09 / 4 / 26

2ª série A

Exercícios de Matemática

1.) Complete: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, X ^{Ótimo! nice.}

ADIÇÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
$2 + 0$	1×2	2
$2 + 2$	2×2	4
$2 + 2 + 2$	3×2	6
$2 + 2 + 2 + 2$	4×2	8
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	5×2	10
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	6×2	12
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	7×2	14
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	8×2	16
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	9×2	18

2.) Complete:

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

ADIÇÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
$3 + 0$	1×3	3
$3 + 3$	2×3	6
$3 + 3 + 3$	3×3	9
$3 + 3 + 3 + 3$	4×3	12
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	5×3	15
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	6×3	18
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	7×3	21
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	8×3	24
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	9×3	27
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	10×3	30

Nome: Daniel
 Data: 09 / 4 / 76

3ª série A

Exercícios de Matemática

1.) Complete: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ^{Ótimo! me.}

ADIÇÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
$2 + 0$	1×2	2
$2 + 2$	2×2	4
$2 + 2 + 2$	3×2	6
$2 + 2 + 2 + 2$	4×2	8
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	5×2	10
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	6×2	12
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	7×2	14
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	8×2	16
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	9×2	18

2.) Complete: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30

ADIÇÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
$3 + 0$	1×3	3
$3 + 3$	2×3	6
$3 + 3 + 3$	3×3	9
$3 + 3 + 3 + 3$	4×3	12
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	5×3	15
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	6×3	18
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	7×3	21
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	8×3	24
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	9×3	27
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	10×3	30

Nome Daniel
Data 19 de

2ª série A

1. Complete:

ADICÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
$2+2+2$	3×2	6
$2+2+2+2$	4×2	8 ✓
$1+1+1+1+1$	5×1	5 ✓
$3+3+3$	3×3	9 ✓

2. Complete:

$2+2+2+2+2+2+2 = 14$
 $7 \times 2 = 14$ ✓

$7+7 = 14$
 $2 \times 7 = 14$ ✓

$2+2+2+2+2+2+2+2 = 16$
 $8 \times 2 = 16$ ✓

$8+8+8 = 24$
 $3 \times 8 = 24$

$3+3+3+3+3+3+3+3+3 = 27$
 $9 \times 3 = 27$ ✓

$9+9 = 18$
 $2 \times 9 = 18$ ✓

$5+5+5+5 = 20$
 $4 \times 5 = 20$ ✓

$6+6+6+6+6 = 30$
 $5 \times 6 = 30$

Bom!
me.

Name

Daniel

Date

13

A

Completar

MULTIPLICACIÓN

RESULTADO

2×5

$5 + 5$

10

3×7

$7 + 7 + 7$

21

8×3

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

24

5×6

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

30

3×4

$4 + 4 + 4$

12

5×7

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

35

4×8

$8 + 8 + 8 + 8$

32

$9 + 9 + 9$

27

MULTIPLICAÇÃO

ADICÇÃO

2×9

$9 + 9$

18

2×10

$10 + 10$

20

3×10

$10 + 10 + 10$

30

4×10

$10 + 10 + 10 + 10$

40

5×10

$10 + 10 + 10 + 10 + 10$

50

6×10

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

60

7×8

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

56

6×7

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

42

4×9

$9 + 9 + 9 + 9$

36

5×4

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

20

6×2

$2+2+2+2+2+2$

12

3×6

$6+6+6$

18

4×4

$4+4+4+4$

16

5×5

$5+5+5+5+5$

25

3×3

$3+3+3$

9

2×8

$8+8$

16

3×5

$5+5+5$

15

4×5

$5+5+5+5$

20

5×8

$8+8+8+8+8$

40

6×3

$3+3+3+3+3+3$

18

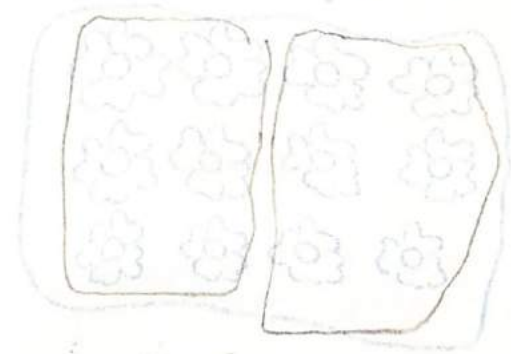
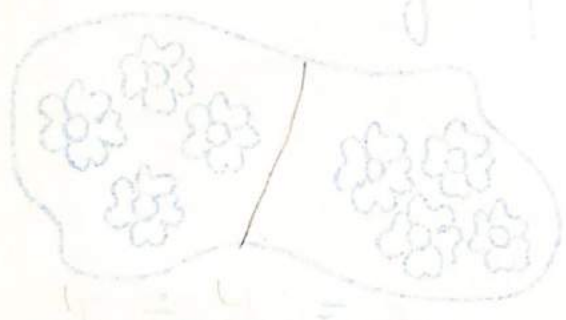
Nome Daniel
 Data 28/4/76

3ª série a

Exercícios de Matemática

1-) Forme grupos de 4 e use:

Visto
me.



2-) Complete

	AO TODO	Em cad. grupinho	Quantos grupos?	Em Matemática
A	8	4	2 ✓	$8 \div 4 = 2$ ✓
B	16	4	4 ✓	$16 \div 4 = 4$ ✓
C	20	4	5 ✓	$20 \div 4 = 5$ ✓
D	4	4	1 ✓	$4 \div 4 = 1$ ✓
E	12	4	3 ✓	$12 \div 4 = 3$ ✓
F	28	7	5	$28 \div 7 = 4$
G	24	4	5	$24 \div 4 = 6$
H	36	4	9 ✓	$36 \div 4 = 9$ ✓
I	32	4	8 ✓	$32 \div 4 = 8$ ✓

Vamos fazer novamente o que está faltando?

Nome

Daniel

Data - 19

3^o série A

Exercícios de Matemática

1) Olhe só o "dado-tudo", Mestre para de que você também é capaz de contar de 4 em 4 até 40:

Ótimo! me.

Que facilidade!

8 12 16 20 24 28 32 36 40

4 8 12 16 20 24 28 32 36 40

2)

5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Seja rápido:

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

3.) Complete:

	Daniel	Ótimo!
ADICÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
4	1×4	4
$4 + 4$	2×4	8
$4 + 4 + 4$	3×4	12
$4 + 4 + 4 + 4$	4×4	16
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	5×4	20
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	6×4	24
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	7×4	28
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	8×4	32
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	9×4	36
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	10×4	40

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

4.) Complete:

	Daniel	Ótimo!
ADICÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
5	1×5	5
$5 + 5$	2×5	10
$5 + 5 + 5$	3×5	15
$5 + 5 + 5 + 5$	4×5	20
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	5×5	25
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	6×5	30
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	7×5	35
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	8×5	40
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	9×5	45
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	10×5	50

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

3.) Complete:

Daniel

Ótimo!
me.

ADICÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
4	1×4	4
$4 + 4$	2×4	8
$4 + 4 + 4$	3×4	12
$4 + 4 + 4 + 4$	4×4	16
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	5×4	20
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	6×4	24
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	7×4	28
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	8×4	32
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	9×4	36
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	10×4	40

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

4.) Complete:

ADICÃO	MULTIPLICAÇÃO	RESULTADO
5	1×5	5
$5 + 5$	2×5	10
$5 + 5 + 5$	3×5	15
$5 + 5 + 5 + 5$	4×5	20
$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	5×5	25
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	6×5	30
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	7×5	35
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	8×5	40
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	9×5	45
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	10×5	50

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

Colégio Progresso Campineiro

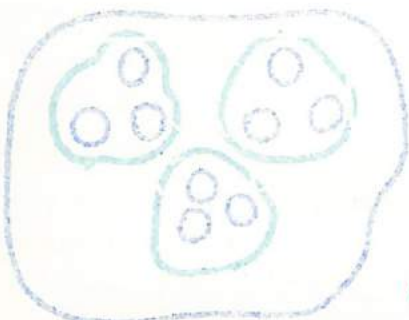
Nome Daniel

Data 8/4/76

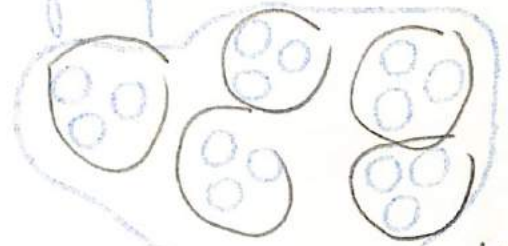
2ª série A

Exercícios de Matemática *visto me.*

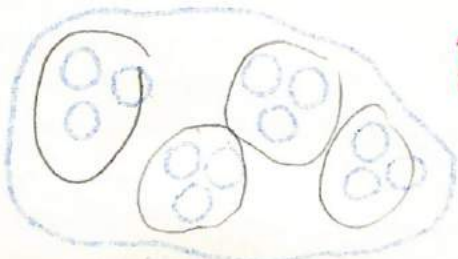
1. Vamos formar grupos de 3 e usar:



$9 \div 3 = 3$ ✓



$15 \div 3 = 5$ ✓

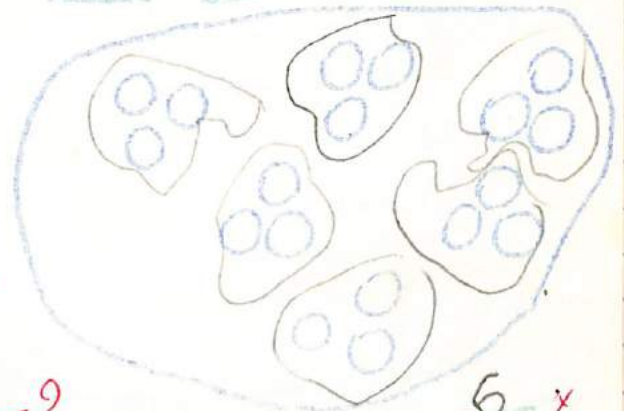


$12 \div 3 = 4$ ✓

Daniel!

Vamos completar de forma correta, este

exercício?



$18 \div 3 = 6$ x

2.) Complete:

	AO TODO	em cada grupinho	Quantos grupinhos?	Em Matemática
A	6	3	2 ✓	$6 \div 3 = 2$ ✓
B	12	3	4 ✓	$12 \div 3 = 4$ ✓
C	9	3	3 ✓	$9 \div 3 = 3$ ✓
D	18	3	6 ✓	$18 \div 3 = 6$ ✓
E	21	3	7 x	$21 \div 3 = 7$ ✓
F	15	3	5 ✓	$15 \div 3 = 5$ ✓
G	3	3	1 ✓	$3 \div 3 = 1$ ✓
H	24	3	8 ✓	$24 \div 3 = 8$ ✓

Colégio Progresso Campineiro

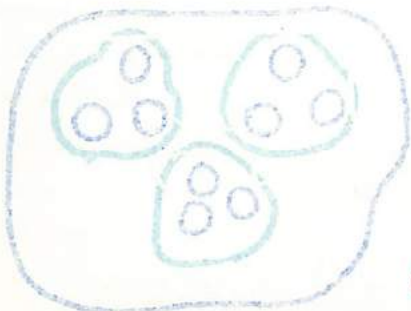
Nome Daniel

Data 8/4/16

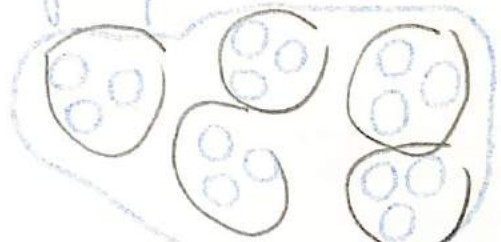
2ª série A

Exercícios de Matemática *Vi-to me.*

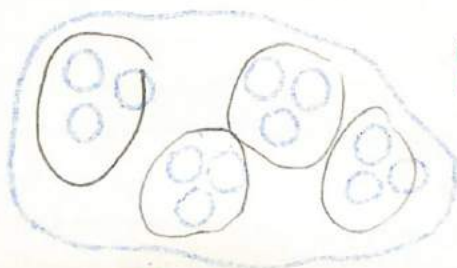
1. Vamos formar grupos de 3 e usar ÷



$9 \div 3 = 3$



$12 \div 3 = 4$



$12 \div 3 = 4$

Daniel!
Vamos completar de forma correta, este exercício?



$18 \div 3 = 6$

2.) Complete:

	AO TODO	em cada grupinho	Quantos grupinhos?	Em Matemática
A	6	3	2 <i>c</i>	$6 \div 3 = 2$ <i>c</i>
B	12	3	4 <i>c</i>	$12 \div 3 = 4$ <i>c</i>
C	9	3	3 <i>c</i>	$9 \div 3 = 3$ <i>c</i>
D	18	3	6 <i>c</i>	$18 \div 3 = 6$ <i>c</i>
E	21	3	7 <i>x</i>	$21 \div 3 = 7$ <i>.</i>
F	15	3	5 <i>c</i>	$15 \div 3 = 5$ <i>c</i>
G	3	3	1 <i>c</i>	$3 \div 3 = 1$ <i>c</i>
H	24	3	8 <i>c</i>	$24 \div 3 = 8$ <i>c</i>

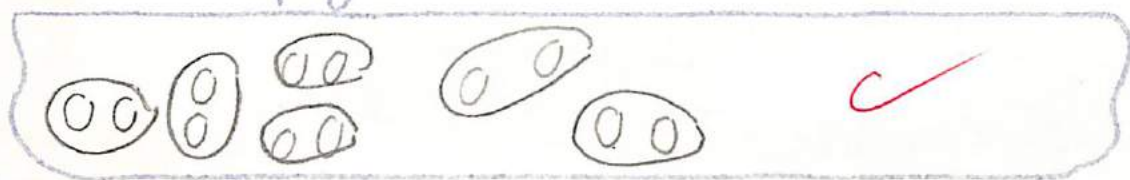
Daniel 26/4/76

Visto ml

2-) Pegue o material concreto:

a) Junte 12 bolinhas e faça grupinhos de 2.

b) Já fez? Agora desenhe neste espaço o que você fez no material concreto:



c) Você acabou de realizar uma nova operação em Matemática: Divisão

ATENÇÃO: $12 \div 2 = 6$

3. Com o material concreto procure os resultados:

	Ao Todo	Em cada grupinho	Quantos grupos?	Em Matemática
A.	6 bolinhas	2 bolinhas	3 ✓	$6 \div 2 = 3$ ✓
B.	8 bolinhas	4 bolinhas	2 ✓	$8 \div 4 = 2$
C.	12 bolinhas	3 bolinhas	4 ✓	$12 \div 3 = 4$
D.	15 bolinhas	3 bolinhas	5 ✓	$15 \div 3 = 5$
E.	18 bolinhas	6 bolinhas	3 ✓	$18 \div 6 = 3$
F.	20 bolinhas	5 bolinhas	4 ✓	$20 \div 5 = 4$

Daniel! Com material concreto faça os grupinhos e depois refaça o exercício

Colégio Progresso Campesino

Nome 1 Daniel

Data 22/4/16

2ª série A

Exercícios de Matemática ^{Bom!} _{ne.}

1. Complete: (use o material concreto)

$$8 \div 2 = 4 \checkmark$$

$$10 \div 2 = 5 \checkmark$$

$$10 \div 5 = 2 \checkmark$$

$$8 \div 4 = 2 \checkmark$$

$$12 \div 3 = 4 \checkmark$$

$$6 \div 2 = 3 \checkmark$$

$$16 \div 4 = 4 \checkmark$$

$$4 \div 4 = 1 \checkmark$$

$$9 \div 3 = 3 \checkmark$$

$$12 \div 6 = 2 \checkmark$$

$$18 \div 3 = 6 \checkmark$$

$$15 \div 3 = 5 \checkmark$$

$$15 \div 5 = 3 \checkmark$$

$$16 \div 2 = 8 \checkmark$$

$$20 \div 4 = 5 \checkmark$$

$$20 \div 5 = 4 \checkmark$$

Nome - Daniel
Data - 29/11/76
2.ª série A

Exercícios de Matemática ^{Ótimo!} me

1. Coloque os resultados e represente cada situação através de desenhos.

$2 \div 2 = 1$



$4 \div 2 = 2$



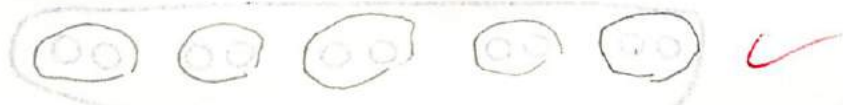
$6 \div 2 = 3$



$8 \div 2 = 4$



$10 \div 2 = 5$



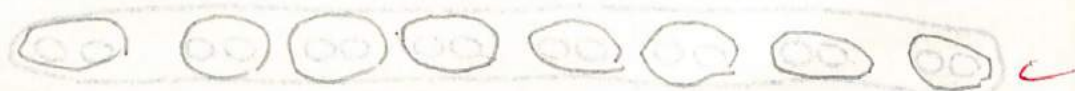
$12 \div 2 = 6$



$14 \div 2 = 7$



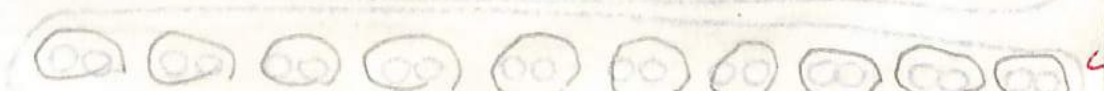
$16 \div 2 = 8$



$18 \div 2 = 9$



$20 \div 2 = 10$



Nome - Daniel

Data - 29/11/76

2ª série A

Ótimo!
me

Exercícios de Matemática

1. Coloque os resultados e represente cada situação através de desenhos

$2 \div 2 = 1$



$4 \div 2 = 2$



$6 \div 2 = 3$



$8 \div 2 = 4$



$10 \div 2 = 5$



$12 \div 2 = 6$



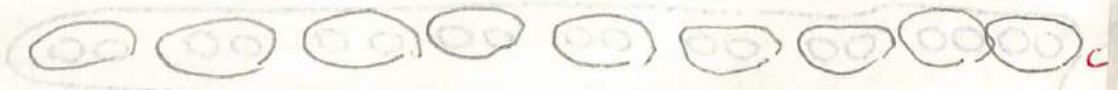
$14 \div 2 = 7$



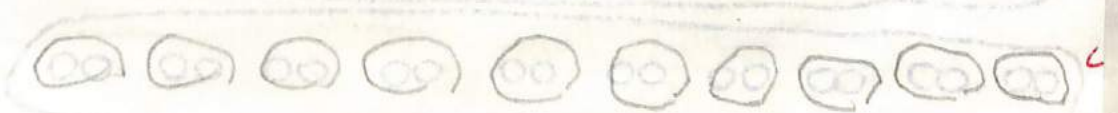
$16 \div 2 = 8$



$18 \div 2 = 9$



$20 \div 2 = 10$



Colégio Progresso Campineiro







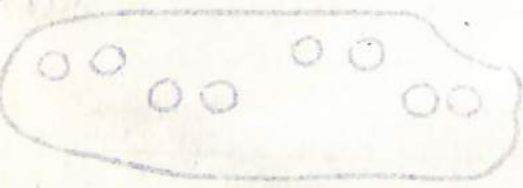
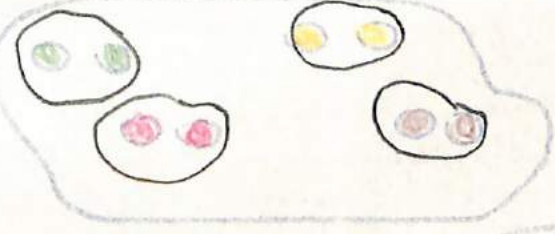
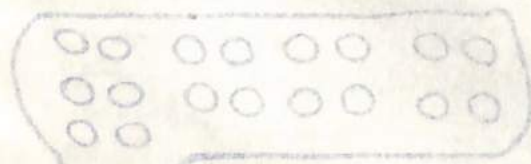
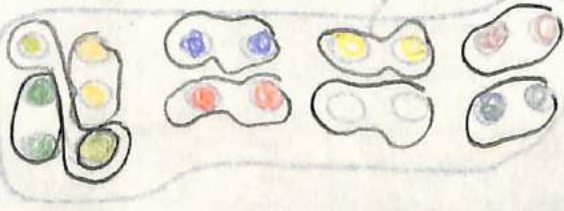
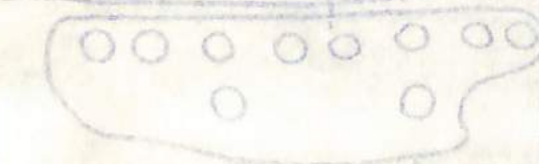
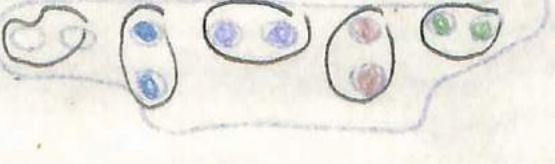
Nome Daniel

Data - 26/4/76

2.ª série A

Exercícios de Matemática

1.) Preste atenção nos ^{Ótimo me.} exercícios abaixo:

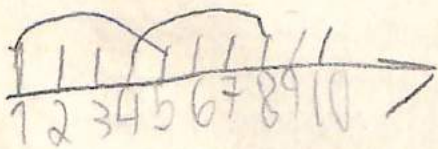
AO TODO, tenho:	Divida em grupinhos de 2 bolinhas	Você obteve:
12 bolinhas 		3 grupinhos ✓
20 bolinhas 		5 grupinhos ✓
32 bolinhas 		8 grupinhos ✓
10 bolinhas 		5 grupinhos ✓
24 bolinhas 		12 grupinhos ✓
18 bolinhas 		9 grupinhos ✓

Colégio Progresso Campineiro.
Campinas 4 de março de 1976.

Daniel

Minha Classe: 2ª série A *Bom!*

$(1+3+8)$	17 ✓	13	11	15
$(7+8+4)$	19 ✓	2+11	2+9	6+9
$(9+7+7)$	23 ✓	5+8	3+8	5+10
$(2+9+4)$	15 ✓	6+7	4+7	10+5 ✓
		8+5 ✓	5+6	15+0
			1+4 ✓	0+15
				+



$$(5+3)-4=4 \quad (5+4)-3=6$$

$$6+4-7=3$$

$$6+2-5=3$$

$$4+3-2=5$$

$$5+4-3=6$$

Nome Janiel

Data _____ 2ª série
Exercícios de Matemática

1. Complete:

$(7 \times 2) + 1 = 15$ ✓	$(4 \times 5) + 2 = 22$ ✓
$(6 \times 2) + 1 = 13$ ✓	$(2 \times 7) + 5 = 19$ ✓
$(5 \times 7) + 2 = 37$ ✓	$(3 \times 3) + 2 = 11$ ✓
$(2 \times 8) + 3 = 19$ ✓	$(4 \times 2) + 1 = 9$ ✓
$(3 \times 4) + 3 = 15$ ✓	$(5 \times 6) + 2 = 32$ ✓
$(5 \times 4) + 4 = 24$ ✓	$(3 \times 3) + 1 = 10$ ✓
$(7 \times 6) + 2 = 44$ ✓	$(4 \times 4) + 2 = 18$ ✓
$(4 \times 4) + 3 = 19$ ✓	$(5 \times 5) + 5 = 30$ ✓
$(2 \times 9) + 5 = 23$ ✓	$(3 \times 8) + 5 = 29$ ✓
$(1 \times 9) + 4 = 13$	$(5 \times 2) + 4 = 14$ ✓

2. Complete as sequências abaixo:

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 ✓

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 ✓

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24 - 28 - 32 - 36 - 40 ✓

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 ✓

3. Efetue:

$\begin{array}{r} 15 \\ 1 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 17 \\ 1 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 1 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$

Nome - Daniel

Matéria -

2^o série A

Exercícios de Matemática

1- Complete o quadro:

Ótimo!
me.

Multiplicação	Adição	Resultado
2×10	$10 + 10$	20 ✓
2×12	$12 + 12$	24 ✓
3×13	$13 + 13 + 13$	39 ✓
4×22	$22 + 22 + 22 + 22$	88 ✓
5×11	$11 + 11 + 11 + 11 + 11$	55 ✓
2×14	$14 + 14$	28 ✓
2×24	$24 + 24$	48 ✓
3×12	$12 + 12 + 12$	36 ✓
4×32	$32 + 32 + 32 + 32$	128 ✓
2×23	$23 + 23$	46 ✓

Colégio Progresso Campineiro.

Nome: Daniel A

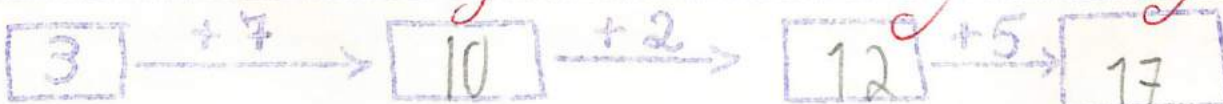
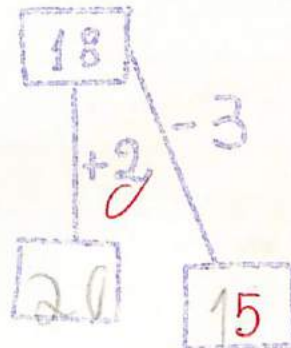
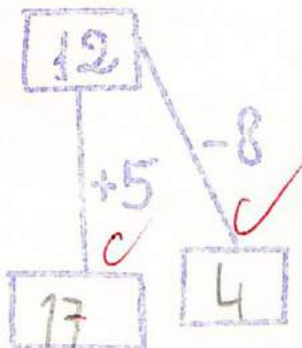
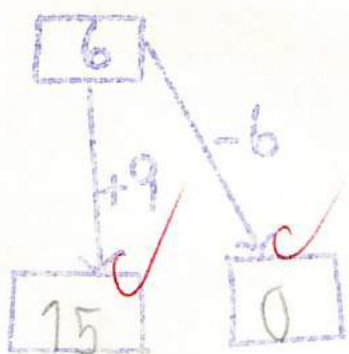
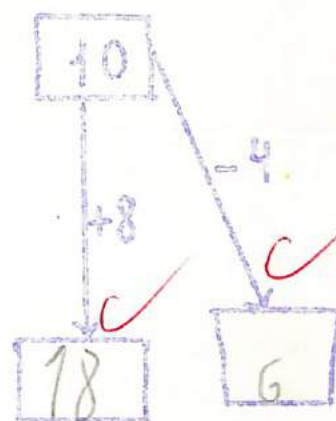
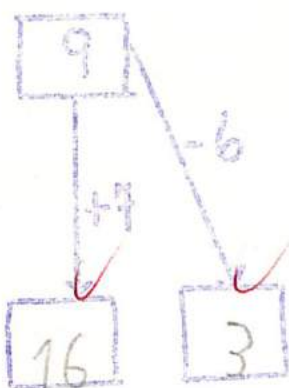
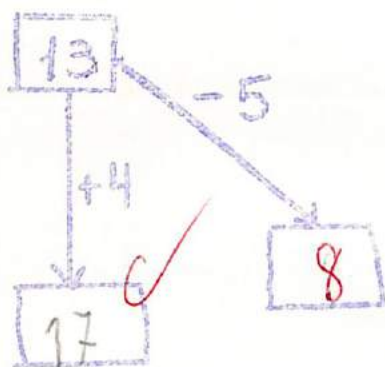
Campinas, 29 de abril de 1976

Vamos fazer tudo certinho?



Bom!
me

1) Vamos resolver:



$$\begin{array}{r} + 47 \\ + 21 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 35 \\ + 43 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 14 \\ + 70 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 12 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 63 \\ - 21 \\ \hline 42 \end{array}$$

Nome - Daniel 2ª série A
 Prof. responsável - Conceição Data - 10/6/76
 Exercícios de Matemática

1.) Adicione:

Mélio!
me

dez	un.
6	5
3	
5	9

dez	un.
6	3
1	2
8	5

dez	un.
8	3
1	2
9	4

dez	un.
1	5
2	5
4	0

D	U
4	4
3	2
7	6

D	U
6	3
1	2
7	5

D	U
2	5
3	1
4	9

D	U
7	3
2	7
1	0
0	0

D	U
8	5
1	3
1	8

D	U
2	4
1	1
3	8

D	U
4	5
2	3
6	8

D	U
8	5
1	4
1	0
0	0

D	U
2	5
3	9
6	4

D	U
7	5
1	8
9	3

D	U
4	6
5	5
1	0
0	1

D	U
6	3
1	8
8	1

D	U
2	9
3	4
6	3

D	U
5	7
6	3
1	2
0	0

D	U
8	5
1	9
1	0
0	4

D	U
6	7
1	5
8	2

Nome Daniel Data 2/6/70
 Prof.^a responsável Conceição 2^a série
 Exercícios de Matemática

1) Faça as operações:

dezena	unidade
3	6
3	6

dezena	unidade
5	7
5	7

Ótimo

dezena	unidade
8	9
8	9

dezena	unidade
9	5
9	5

dezena	unidade
8	9
8	9

dezena	unidade
9	7
9	7

2) Agora nós vamos subtrair:

dezena	unidade
6	4
7	1

dezena	unidade
0	3
1	4

dezena	unidade
7	2
8	6

dezena	unidade
3	2
6	3

Data: 31 / 5 / 76

29 de A

Faça rápido e correto.

Multiplicação

Divisão

Bom!
ml.

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 6 = 30$

$3 \times 8 = 24$

$5 \times 9 = 45$

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 9 = 36$

$3 \times 4 = 12$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 8 = 40$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 5 = 25$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 1 = 4$

$5 \times 0 = 0$

$10 \div 2 = 5$

$3 \div 3 = 1$

$5 \div 5 = 1$

$15 \div 3 = 5$

$20 \div 4 = 5$

$25 \div 5 = 5$

$12 \div 4 = 3$

$15 \div 3 = 5$

$20 \div 5 = 4$

$30 \div 5 = 6$

$18 \div 2 = 9$

$18 \div 3 = 6$

$20 \div 5 = 4$

$24 \div 4 = 6$

$24 \div 3 = 8$

$9 \div 3 = 3$

$12 \div 3 = 4$

$12 \div 2 = 6$

$6 \div 3 = 2$

$15 \div 5 = 3$

$12 \div 4 = 3$

$20 \div 10 = 2$

$4 \div 2 = 2$

$6 \div 2 = 3$

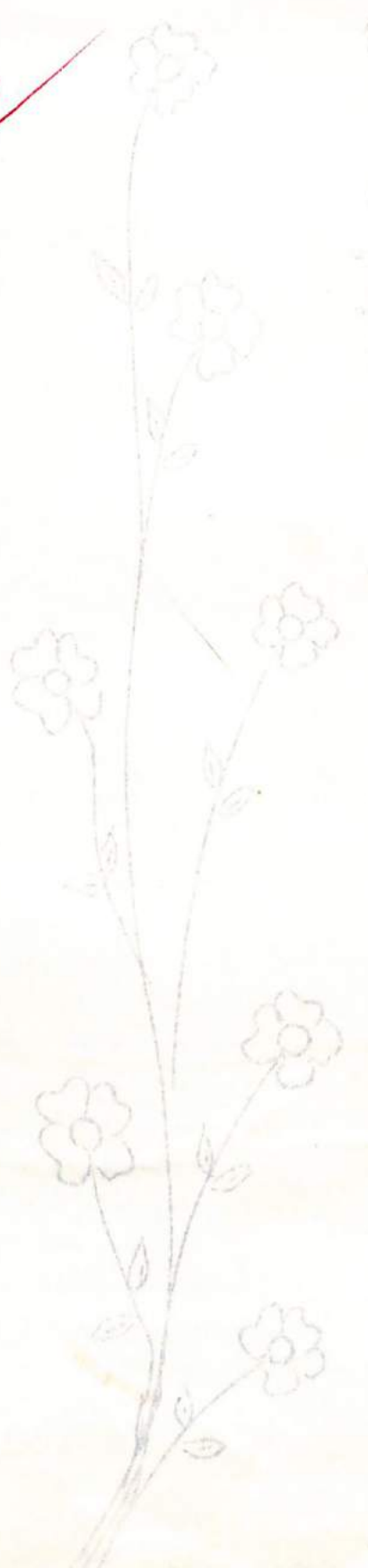
$8 \div 2 = 4$

$36 \div 4 = 9$

$24 \div 3 = 8$

$24 \div 3 = 8$

$24 \div 3 = 8$



Colégio Progresso Campineiro

Nome Daniel 2^o série A

Data - 4/6/76

Prof^o resp: Conceição

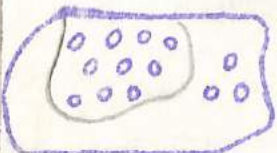
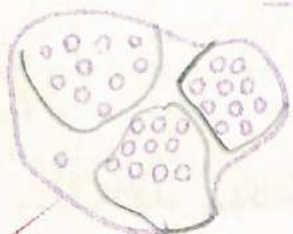
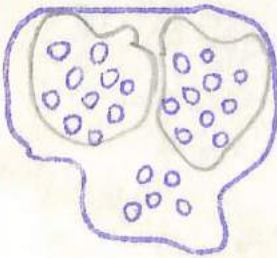
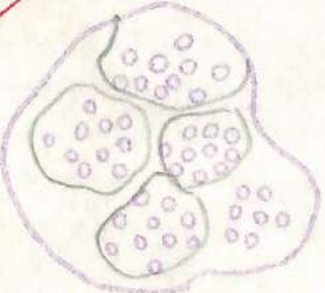
Exercícios de Matemática

1-) Preencha as lacunas:

Bom! me.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99

2-) Descubra quantos grupos de 10, você tem em:

	Grupos de 10	Restam		Grupos de 10	Restam
	<u>1</u>	<u>0</u>		<u>3</u>	<u>0</u>
	<u>2</u>	<u>0</u>		<u>4</u>	<u>0</u>

Colégio Progresso Campineiro

Nome Daniel

2ª série A

Profª resp. Conceição

Data - 8/6/16

Exercícios de Matemática

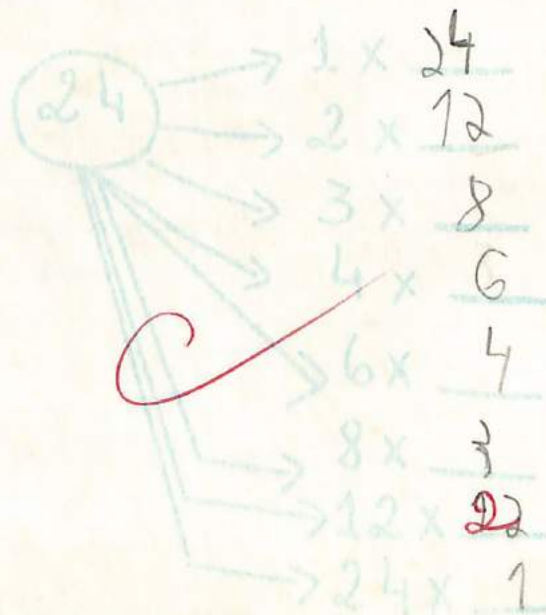
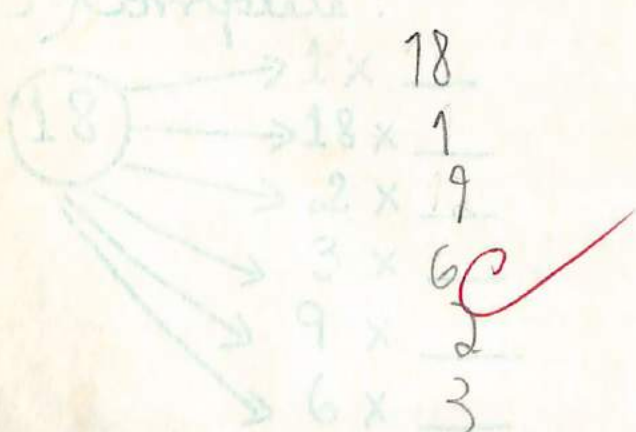
1) Complete:

50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	✓
20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	✓
30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	✓
40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	✓

2) Complete:

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	✓
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	





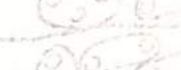
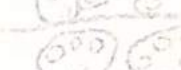


3) Complete:



Data: 7/6/76

de série A

Exercícios de Matemática

AO TODO	Quantos grupos?	RESTO
	2 x 2	1
	2 x 3	✓ 1
	4 x 2	✓ 1
	1 x 5	✓ 1
	3 x 3	✓ 1
	3 x 2	✓ 1
	2 x 4	✓ 1
	2 x 5	✓ 1

Bom!
ive.

Efetue: (use o material concreto)

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2} \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 3} \\ 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4} \\ 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 3} \\ 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 5} \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2} \\ 1 \quad 4 \end{array}$$

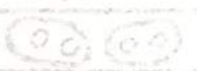




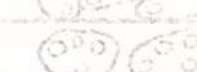
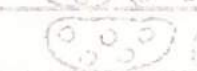

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 2} \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

Divisão	Quantos grupos	Resto
$8 \div 3$	2	2
$9 \div 5$	1	✓ 4
$7 \div 2$	3	✓ 1
$11 \div 4$	2	✓ 3
$15 \div 4$	3	✓ 3
$12 \div 5$	2	✓ 2
$10 \div 3$	3	✓ 1
$9 \div 4$	2	✓ 1

Data: 7/6/76

Atividade A

Exercícios de Matemática

AO TODO	Quantos grupos?	Resto
	2 x 2	0
	2 x 3	✓ 1
	4 x 2	✓ 1
	1 x 5	✓ 1
	3 x 3	✓ 1
	3 x 2	✓ 1
	2 x 4	✓ 1
	2 x 5	✓ 1

Bom!
me.

Efetue: (use o material concreto)

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2} \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 3} \\ 1 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4} \\ 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 3} \\ 2 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 5} \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 2} \\ 1 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 2} \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

Divisão	Quantos grupos	Resto
$8 \div 3$	2	2
$9 \div 5$	1	✓ 4
$7 \div 2$	3	✓ 1
$11 \div 4$	2	✓ 3
$15 \div 4$	3	✓ 3
$12 \div 5$	2	✓ 2
$10 \div 3$	3	✓ 1
$9 \div 4$	2	✓ 1

3-) Complete as sequências:

3-6-9-12 15 18 21 24 27 30
4-8-12-16 20 24 28 32 36 40
6-12-18-24 30 36 42 48 54 60

4-) Complete.

5 vasos têm 30 cravos.
1 vaso tem 6 cravos
2 vasos têm 12 cravos
3 vasos têm 18 cravos
4 vasos têm 24 cravos

6 ninhos têm 18 ovos.
1 ninho tem 3 ovos
2 ninhos têm 6 ovos
3 ninhos têm 9 ovos
4 ninhos têm 12 ovos
5 ninhos têm 15 ovos

3 bandejas têm 15 cocadas.
1 bandeja tem 5 cocadas
2 bandejas têm 10 cocadas
4 bandejas têm 20 cocadas

5-) Complete a tabela:

X	10	11	12	13	14	15	16	17
2	20	22	24	26	28	30	32	34
3	30	33	36	39	42	45	48	51
5	50	55	60	65	70	75	80	85

ótimo! ¹ore.

Colégio Progresso Campinas

Nome: Daniel

2ª série A

Data: 14/6/36

Prof.ª: Conceição

Exercícios de Matemática

1) Complete as tabelas:

12	6	4	3	2	1	12	1
24	12	8	5	4	X	24	3
30	15	10	X	5	6	30	X
16	8	X	4	X	X	16	2
18	9	6	X	3	X	18	X

✓

10	10	5	X	X	2	X	X
20	20	10	X	5	4	X	X
8	8	4	X	2	X	X	X
9	9	X	3	X	X	X	X
15	15	X	5	X	3	X	X
21	21	X	7	X	X	X	3
35	35	X	X	X	7	X	5
14	14	7	X	X	X	X	2
36	36	18	9	9	X	6	X

✓

2) Complete:

Tenho	Ganho	Fico
100	1	10.2
100	2	10.3
100	3	10.4
100	4	10.5
100	5	10.6
100	6	10.7



Colégio Progresso Campinas

Nome - Daniel 2ª série A

Data - 14/6/26

Prof.ª resp. Conceição

Exercícios de Matemática

1) Complete as tabelas:

12	6	4	3	2	1	12	1
24	12	8	6	4		24	3
30	15	10		5	6	30	
16	8		4			16	2
18	9	6		3		18	

CX

10	10	5			2		
20	20	10		5	4		
8	8	4		2			
9	9		3				
15	15		5		3		
21	21		7				3
35	35				7		5
14	14	7					2
36	36	18	4	9		6	

C

2) Complete:

Tenho	Ganho	Fico
100	1	102
100	2	103
100	3	104
100	4	105
100	5	106
100	6	107



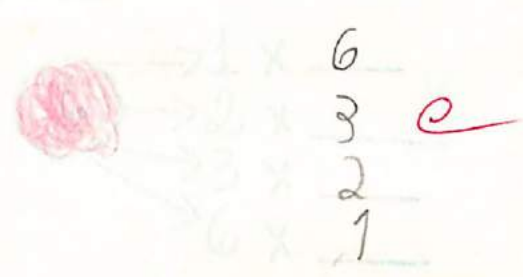
4) Complete a tabela:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60

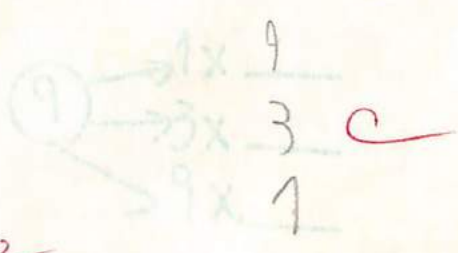
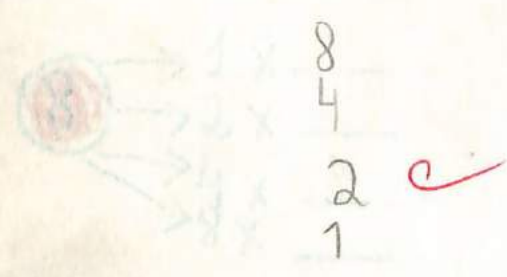
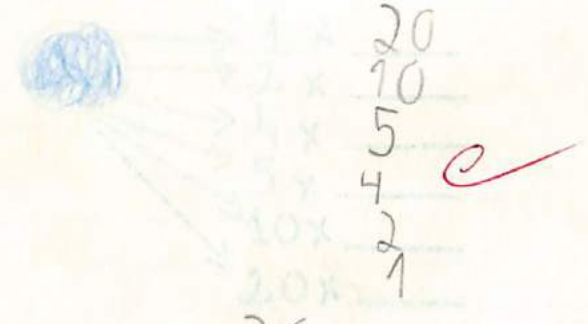
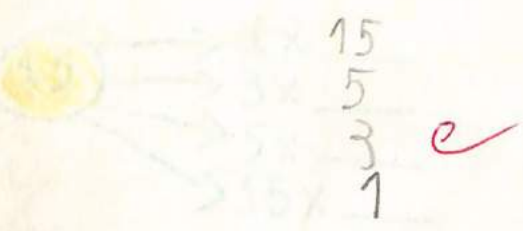
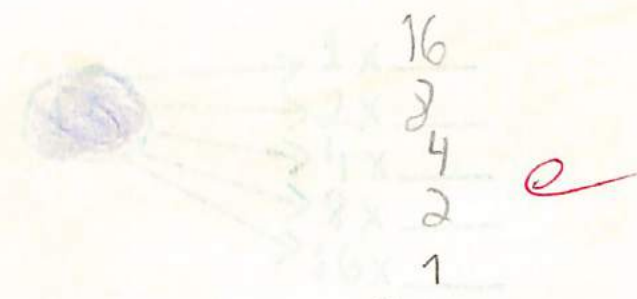
e

Pinte os quadrados que dão o mesmo resultado:

comprido → 12
 largura → 24
 número → 18
 velocidade → 36



5) Complete:



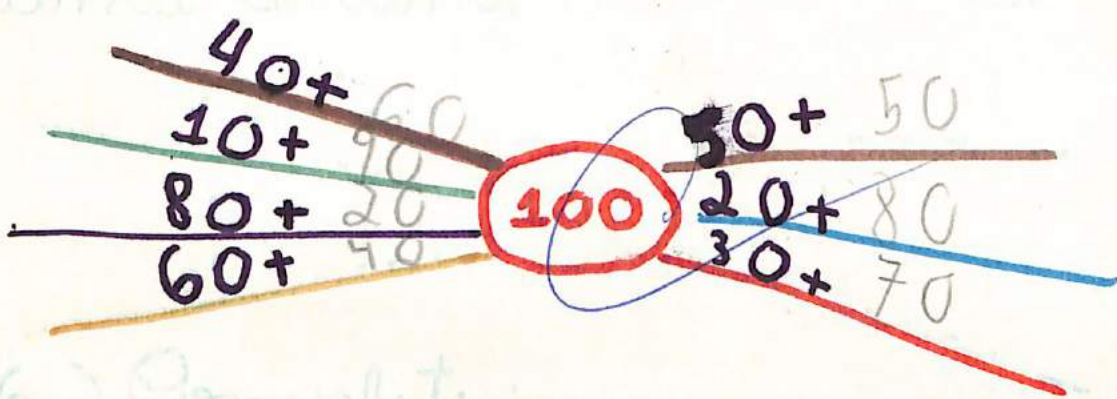
3) Complete:

100 → 101 → 102 → 103 → 104 → 105

4) Escrita:

100	101	102	103	104	105	106	107
108	109	110	111	112	113	114	115
116	117	118	119	120	121	122	123
124	125	126	127	128	129	130	131
132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147
148	149	150					

5) Complete para dar uma centena:



6) Complete:

100 + 10 → 110 + 10 → 120 + 10 → 130 + 10 → 140

7) Complete:

110	109	108	107	106	105	104
103	102	101	100	99	98	97
96	95	94	93	92	91	90
88	87	86	85	84	83	82
						81
						80

Nome - Daniel



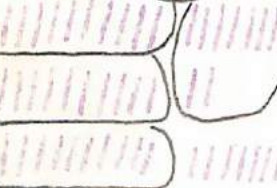
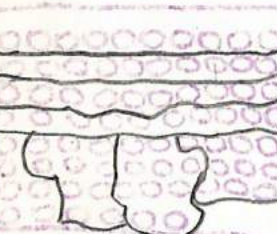
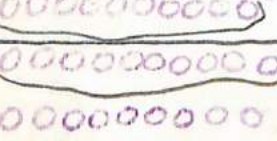
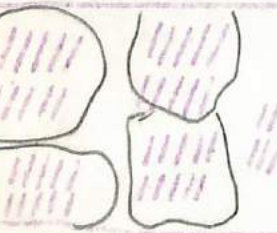

Data - 7 / 6 / 76

2.^a série A

Prof.^o responsável - Conceição

Exercícios de Matemática

Otimo!
me.

10 Todo	Grupos de 10	Res. tam.	Sentenças matemáticas	Número
	2	5	$10 + 10 + 5$ $2 \times 10 + 5$	20 unidades + 5 unidades $20 + 5 = 25$
	3	3	$10 + 10 + 10 + 3$ $3 \times 10 + 3$	$30 + 3 = 33$
	4	7	$10 + 10 + 10 + 10 + 7$ $4 \times 10 + 7$	$70 + 7 = 77$
	7	6	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $7 \times 10 + 6$	$60 + 6 = 66$
	2	9	$10 + 10 + 9$ $2 \times 10 + 9$	$20 + 9 = 29$
	4	6	$10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $4 \times 10 + 6$	$60 + 6 = 66$
	5	4	$10 + 10 + 10 + 10 + 4$ $5 \times 10 + 4$	$40 + 4 = 44$

Nome - Daniel

Data - 7 / 6 / 76 2ª série A

Profº responsável - Conceição

Exercícios de Matemática

ótimo me!

AO Todo	Grupos de 10	Res. tam.	Sentenças matemáticas	Número
	2	5	$10 + 10 + 5$ $2 \times 10 + 5$	2 dezenas + 5 unidades $20 + 5 = 25$
	3	3	$10 + 10 + 10 + 3$ $3 \times 10 + 3$	$30 + 3 = 33$
	4	7	$10 + 10 + 10 + 10 + 7$ $4 \times 10 + 7$	$70 + 7 = 77$
	7	6	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $7 \times 10 + 6$	$60 + 6 = 66$
	2	9	$10 + 10 + 9$ $2 \times 10 + 9$	$20 + 9 = 29$
	4	6	$10 + 10 + 10 + 10 + 6$ $4 \times 10 + 6$	$60 + 6 = 66$
	5	4	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ $5 \times 10 + 4$	$40 + 4 = 44$

Daniel 27/5/76.

B.) Coloque os resultados:

1. Num galinheiro há 2 galinhas e um galo. Quantos pés pisam no galinheiro?
Resp. 6 ✓

2. Tinha 57 bolinhas e perdi 13. Com quantas fiquei?
Resp. 44 ✓

3. Tinha 2 doces por galinha e comprei 4. Quantos eu tenho agora?
Resp. 9 ✓

4. Tinha 24 bolinhas reparti-as entre 3 amigos. Quantas ficou para cada um dos meus amigos?
Resp. 8 ✓

5. Qual é o resultado de 3×12 ?
Resp. 36 ✓

6. Tomei 11 + 10 e depois tirei 2 unidades. Quanto ficou?
Resp. 41 ✓

7. Eptete $15 \div 3$ e desse resultado multiplique por 2. O que você obtém?
Resp. 10 ✓

8. Num galho havia havia 1 passarinho. Já tinham 5 e chegaram mais 2 de 10 passarinhos estão no galho.
Resp. 6 ✓

Colégio Progresso Campineiro

Nome Daniel

2ª série A

Prof.ª resp. Conceição

Data - 4/8/76

Folha 1

Exercícios de Matemática

1. Leia com atenção e resolva os exercícios abaixo:

A.) Marisa foi ao dentista e enquanto esperava a sua vez, observou que havia 3 cadeiras em cada canto da sala. Sabendo que a sala tinha 4 cantos, quantas cadeiras Marisa contou ao todo?

Sentença matemática $4 \times 3 = 12$

Resposta: Marisa contou tantas cadeiras

B.) Nesta mesma sala, Marisa começou a olhar as paredes e notou que estas estavam cheias de quadros. Numas das paredes contou 5 quadros, na outra 7 quadros, numa outra 6 quadros e na última 8 quadros. Quantos quadros havia ao todo na sala de espera do dentista?

Sentença matemática: $5 + 7 + 6 + 8 = 26$

Resposta: Marisa contou tantos quadros

26 quadros

C.) Marisa começou a fazer cálculos mentalmente, para ver se estava aprendendo bem o que a professora ensinava na escola. Assim: (olhe a outra folha).

Profª resp. Conceição

Folha 2

Ajude a Marisa nos seus cálculos:

$$4 \times 5 = \underline{20} \quad \checkmark$$

$$10 \div 2 = \underline{50}$$

$$12 + 13 = \underline{25} \quad \checkmark$$

$$15 + 6 + 2 = \underline{23} \quad \checkmark$$

$$3 \times 10 = \underline{30} \quad \checkmark$$

$$36 \div 3 = \underline{\quad} \quad \times$$

D.) Marisa continuou a observar a sala; pois temia que a espera fosse muito longa e ela logo se aborresse. Então viu num canto, um cesto repleto de revistas. Foi até lá e contou 25 revistas. Acheu que estavam muito mal arrumadas e começou a arrumá-las de 5 em 5. Quantos grupos de 5, Marisa conseguiu organizar?

Sentença matemática: $25 \div 5 = 5$

Resp. Marisa viu um cesto neste cesto tinha revistas e foi pegar uma revista \times

E.) Chegou a sua vez e ela entrou. Perguntou ao dentista quantas pessoas ele tinha de atender durante aquele dia e ele respondeu-lhe que tinha 17 clientes.

Então ela pensou: se ela era a décima pessoa a ser atendida, quantas pessoas ainda o dentista precisava atender depois dela?

Sentença matemática: $7 + 10 = 17$ \times

Resp. _____

Exercícios de Matemática (Folha 3)

Oscar era um garoto muito esperto e adorava fazer contas de cabeça. Então, um dia, foi à cidade e começou a observar tudo:

1.) Parou num estacionamento e contou 5 fileiras de garagens com 9 garagens em cada fileira. Pensou e deu a resposta:
 - São 45 garagens ao todo.

2.) Continuou a andar e parou numa banca de revistas. Observou que as revistas estavam distribuídas em 18 repartições e em cada repartição havia 9 revistas. Fez a conta de cabeça e falou:
 - Nesta banca há somente 72 revistas.

3.) Oscar era mesmo sabido e parou num cruzamento para contar os carros. Neste cruzamento havia 4 direções e nestas direções ele contou $17 + 25 + 11 + 12$ e disse:
 - Há ao todo 65 carros. Que barba-ridade! Quantos carros!

4.) Testando seu raciocínio, começou:

Se $16 \div 4 = 4$	então $4 \times 4 = 16$
Se $20 \div 5 = 4$	então $4 \times 5 = 20$
Se $14 \div 2 = 7$	então $7 \times 2 = 14$
Se $24 \div 3 = 8$	então $8 \times 3 = 24$

Prof^o resp. Louveira

Folha 4.

Médico me.

5.) Oscar entrou numa floricultura e perguntou ao floricultor:

— Quantas rosas chegaram hoje?

O floricultor respondeu: — He:

— Hoje chegaram 2 centenas de rosas.

E Oscar disse:

— Quantas rosas o senhor já vendeu?

O floricultor respondeu:

— Já foram vendidas 1 centena e 2 dezenas.
Então Oscar pensou:

Havia 200 flores ao todo, foram vendidas 120; então sobram 80 flores.

6.) Olhando para o alto viu um grande prédio e observou: 12 andares com 3 apartamentos em cada andar!

Pensou e deu a resposta:

— Neste prédio há 36 apartamentos.

7.) Olhou a rua e viu que nela havia 12 bancos e 5 lojas e concluiu que havia 5 bancos a mais do que lojas.

8.) Fechou o sinal da rua para os carros e as pessoas começaram a passar: 37 homens e 49 mulheres. Oscar concluiu:

— Há 12 mulheres a mais do que homens.

9.) Continuando a testar seu raciocínio, Oscar sentou-se num dos bancos do jardim e começou:

Se $27 \div 3 = 9$ então $9 \times 3 = 27$

Em 24 tenho:

$$\begin{array}{r} 2 \times 12 \\ 3 \times 8 \\ 4 \times 6 \\ 1 \times 24 \end{array}$$

Bom!
me.

Se $25 - 12 = 13$ então $13 + 12 = 25$

Se $87 - 35 = 52$ então $52 + 35 = 87$

Se $134 - 121 = 13$ então $13 + 121 = 134$

10.) Oscar estava cansado, mas muito feliz; pois, sabia que a sua cabeça estava funcionando muito.

Entrou no ônibus e ainda fez a última conta. Há 15 mulheres e 27 homens; portanto, há 42 passageiros.

Pouco depois, percebeu que se havia esquecido do motorista, do cobrador e de si mesmo; e então corrigiu a sua resposta:

= Há neste ônibus 45 pessoas.

Prof. resp. Lucas

(Folha 5)

9.) Continuando a testar seu raciocínio, Oscar sentou-se num dos bancos do jardim e começou:

Se $27 \div 3 = 9$ então $9 \times 3 = 27$

Em 24 temho: 2×12

3×8

4×6

1×24 e outros...

Se $25 - 12 = 13$ então $13 + 12 = 25$

Se $87 - 35 = 52$ então $52 + 35 = 87$

Se $134 - 121 = 13$ então $13 + 121 = 134$

Bom!
me.

10.) Oscar estava cansado, mas muito feliz; pois, sabia que a sua cabeça estava funcionando muito.

Entrou no ônibus e ainda fez a última conta: há 15 mulheres e 27 homens; portanto, há 42 passageiros.

Porém, percebeu que se havia esquecido do motorista, do cobrador e de si mesmo; e então corrigiu a sua resposta:

= Há neste ônibus 45 pessoas.

Nome = Daniel

2ª A.

Prof: resp. Louveira

Pg. 6

Você tem pouquíssimos minutos para chegar ao resultado final.

$$2 \times 5 = 10 + 5 = 15 - 3 = 12 \times 2 = 24 \div 2 = 12$$

Apreste-se e pense rapidamente

$$25 \div 5 = 5 \times 5 = 25 + 2 = 27 \div 3 = 11 - 1 = 8$$

$$2 \times 12 = 24 \div 3 = 7 \div 2 = 7 \times 4 = 12 + 4 = 20$$

Coloque os resultados e continue

$$3 \times 20 = 60 - 30 = 30 \div 3 = 10 \div 5 = 2 \times 7 = 14$$

as operações:

$$5 \times 9 = 45 - 15 = 30 + 20 = 50 \div 10 = 5 \times 6 = 30$$

Você é capaz!

$$98 + 2 = 100 - 50 = 50 - 25 = 30 + 0 = 30 \div 5 = 5$$

$$103 - 3 = 100 - 10 = 90 - 30 = 60 - 20 = 40 - 10 = 30$$

É inteligente!

$$20 \div 4 = 5 \times 2 = 10 - 2 = 8 \div 4 = 2 \times 8 = 16$$

É vivo!

$$10 \times 5 = 50 - 20 = 30 \div 2 = 15 - 5 = 10 \div 2 = 5$$

É esperto!

$$180 - 80 = 100 \div 10 = 10 \div 5 = 2 \times 16 = 32 \div 4 = 8$$

Parabéns!

$$2 \times 8 = 16 \div 4 = 4 \times 8 = 32 + 4 = 36 \div 3 = 12$$

Colégio Progresso Campineiro
Nome: Daniel 2ª série A
Profº resp. Conceição Folha 7
Exercícios de Matemática

1-) Complete conforme o modelo:

$$27 = 20 + 7$$

$$35 = 30 + 5$$

$$49 = 40 + 9$$

$$76 = 70 + 6$$

$$134 = 100 + 30 + 4$$

$$156 = 100 + 50 + 6$$

$$169 = 100 + 60 + 9$$

$$145 = 100 + 40 + 5$$

2-) Escreva como se lê:

174 - cento e setenta e quatro

235 - duzentos e trinta e cinco

429 - quatrocentos e sessenta e nove

563 - quinhentos e sessenta e três

758 - setecentos e cinquenta e oito

892 - oitocentos e noventa e dois

3-) Coloque os produtos:

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$5 \times 5 = 25$$

Colégio Progresso Campineiro

Nome: Daniel

2ª série A

Prof: resp. Conceição

Folha 7

Exercícios de Matemática

1.) Complete conforme o modelo:

$$27 = 20 + 7$$

$$35 = 30 + 5$$

$$49 = 40 + 9$$

$$76 = 70 + 6$$

$$134 = 100 + 30 + 4$$

$$156 = 100 + 50 + 6$$

$$169 = 100 + 60 + 9$$

$$145 = 100 + 40 + 5$$

2.) Escreva como se lê:

174 - cento e setenta e quatro

235 - duzentos e trinta e cinco

429 - quatrocentos e sessenta e nove

563 - quinhentos e sessenta e três

758 - setecentos e cinquenta e oito

892 - oitocentos e noventa e dois

3.) Coloque os produtos:

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$5 \times 5 = 25$$

Prof.^a resp. Conceição

- Folha 8 -

4.) No domingo, as crianças foram à piscina e encontraram 35 banhistas dentro da água e 19 fora d' água. Quantos banhistas havia ao todo?

$$35 + 19 = 54$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline 54 \end{array}$$



Resp. _____

Bom!
me.

5.) O armário da professora tem 3 prateleiras. Na 1ª prateleira há 48 cadernos, na 2ª prateleira 22 e na terceira 19. Quantos cadernos estão no armário?

$$48 + 22 + 19 = 89$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 22 \\ + 19 \\ \hline 89 \end{array}$$



Resp. _____

6.) Jorge tem 2 caixas de letras de plástico. Cada caixa tem 36 letras. Quantas letras há nas 2 caixas?

$$36 \times 2 = 72$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

Resp. _____

7.) A professora de Lúcia quer levar seus 35 alunos para fazer um passeio. Doze crianças não poderão ir. Quantas crianças vão ao passeio?

$$35 - 12 = 23$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$$



Nome - Daniel 2ª série A
 Prof.ª Esp. Conceição - Folha 9 -
 Exercícios de Matemática

1-) Complete

125 - 1 centena 2 dezenas e 5 unidades
 234 - 2 centenas 3 dezenas e 4 unidades
 673 - 6 centenas 7 dezenas e 3 unidades
 356 - 3 centenas 5 dezenas e 6 unidades
 195 - 1 centena 9 dezenas e 5 unidades

Médico!
ne

2-) Dê os vizinhos:

272 273 274
 340 341 342
 674 675 676
 783 784 785

195 196 197
 658 659 660
 730 731 732
 842 843 844

3-) Complete as sequências:

6-12-18-24	30	36	42	48	54	60
7-14-21-28	35	42	49	56	63	70
8-16-24-32	40	48	56	64	72	80

4-) Complete

$\begin{array}{r} 123 \\ + 235 \\ \hline 358 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 184 \\ + 124 \\ \hline 308 \end{array}$	$\begin{array}{r} 235 \\ + 124 \\ \hline 369 \end{array}$	$\begin{array}{r} 561 \\ + 234 \\ \hline 795 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 626 \\ + 234 \\ \hline 860 \end{array}$
---	---	---	---	--

5-) Complete

$\begin{array}{r} 935 \\ - 623 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 846 \\ - 315 \\ \hline 531 \end{array}$	$\begin{array}{r} 671 \\ - 500 \\ \hline 171 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 448 \\ - 213 \\ \hline 235 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 938 \\ - 614 \\ \hline 324 \end{array}$
---	--	---	--	--

Nome - Daniel 2ª série A
 Prof.ª esp. Conceição - Folha 9 -
 Exercícios de Matemática

1-) Complete

Médios!
se

125 - 1 centena 2 dezenas e 5 unidades
 234 - 2 centenas 3 dezenas e 4 unidades
 673 - 6 centenas 7 dezenas e 3 unidades
 356 - 3 centenas 5 dezenas e 6 unidades
 195 - 1 centena 9 dezenas e 5 unidades

2-) Dê os vizinhos:

272 273 274
 340 341 342
 674 675 676
 783 784 785

195 196 197
 658 659 660
 730 731 732
 842 843 844

3-) Complete as sequências:

6-12-18-24 30 36 42 48 54 60
 7-14-21-28 35 42 49 56 63 70
 8-16-24-32 40 48 56 64 72 80

4-) adições

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 235 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 184 \\ + 124 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 134 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 234 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 626 \\ + 234 \\ \hline 860 \end{array}$$

5-) subtrações

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 623 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 846 \\ - 315 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 500 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 448 \\ - 213 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 938 \\ - 614 \\ \hline 324 \end{array}$$

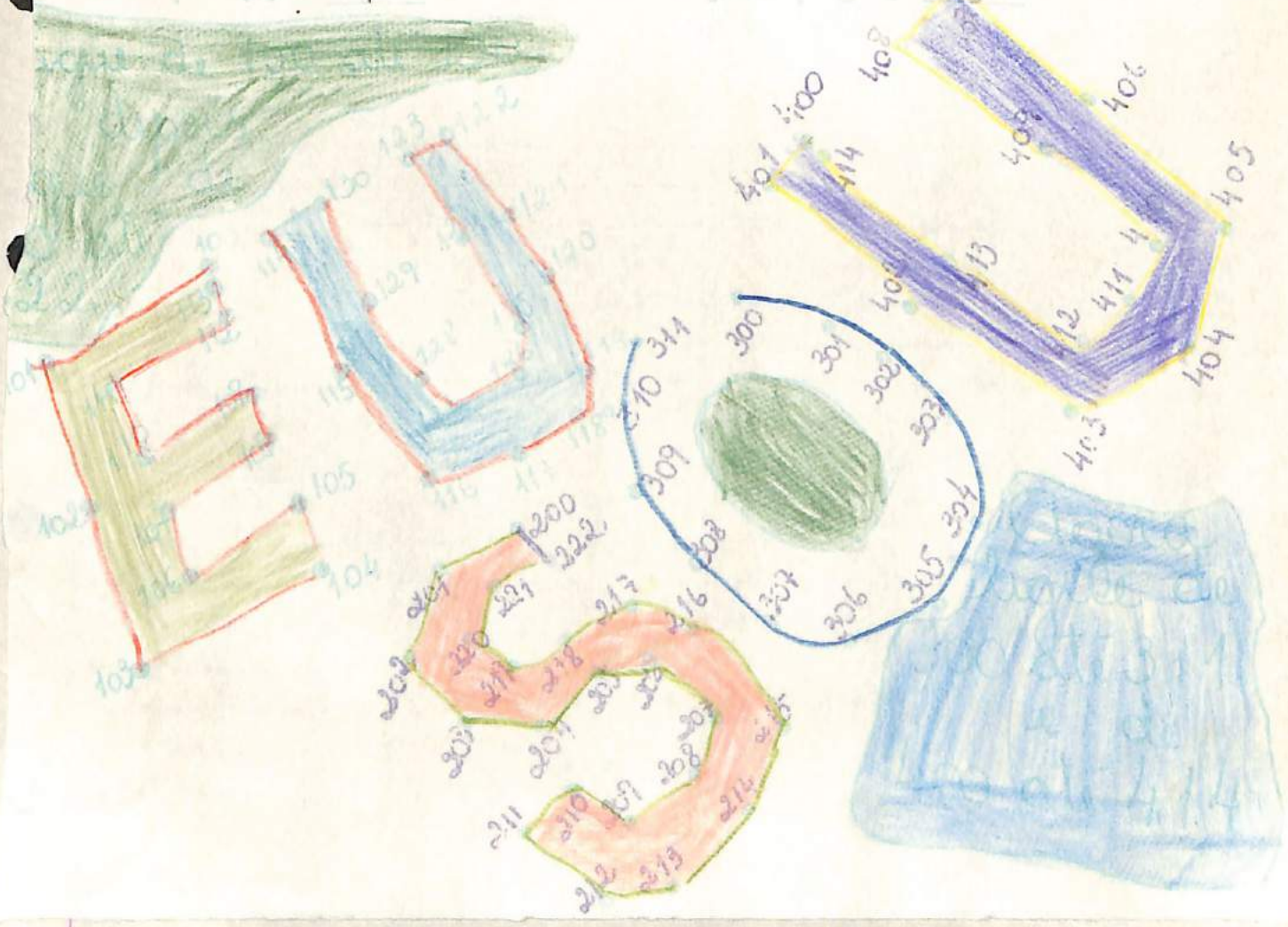
Nome - Daniel 2ª série A
 Prof. resp. Correias Folha 10
 Exercícios de Matemática

1. Coloque os quocientes:

$10 \div 2 = 5$
 $9 \div 3 = 3$
 $15 \div 5 = 3$
 $10 \div 5 = 2$
 $16 \div 4 = 4$
 $21 \div 3 = 7$
 $18 \div 6 = 3$
 $12 \div 4 = 3$
 $20 \div 5 = 4$
 $40 \div 10 = 4$

$24 \div 3 = 8$
 $27 \div 3 = 9$
 $25 \div 5 = 5$
 $36 \div 6 = 6$
 $20 \div 2 = 10$
 $4 \div 1 = 4$
 $15 \div 3 = 5$
 $16 \div 2 = 8$
 $24 \div 2 = 12$
 $36 \div 3 = 12$

divisor



Nome - Daniel

2ª série A

Prof. Wesp - Correia

Folha 10

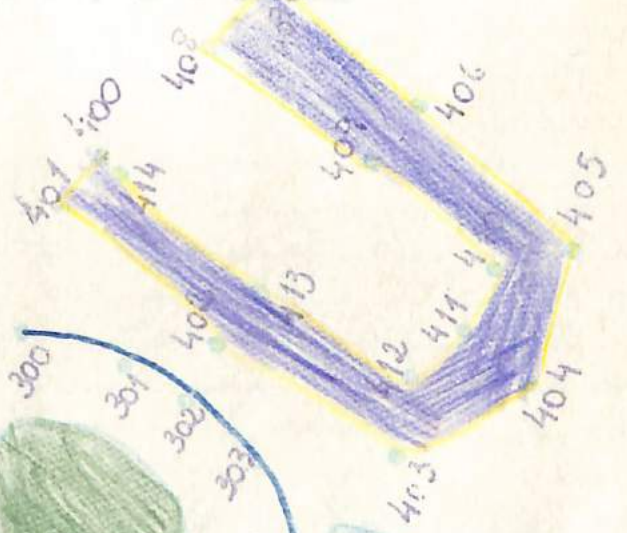
Exercícios de Matemática

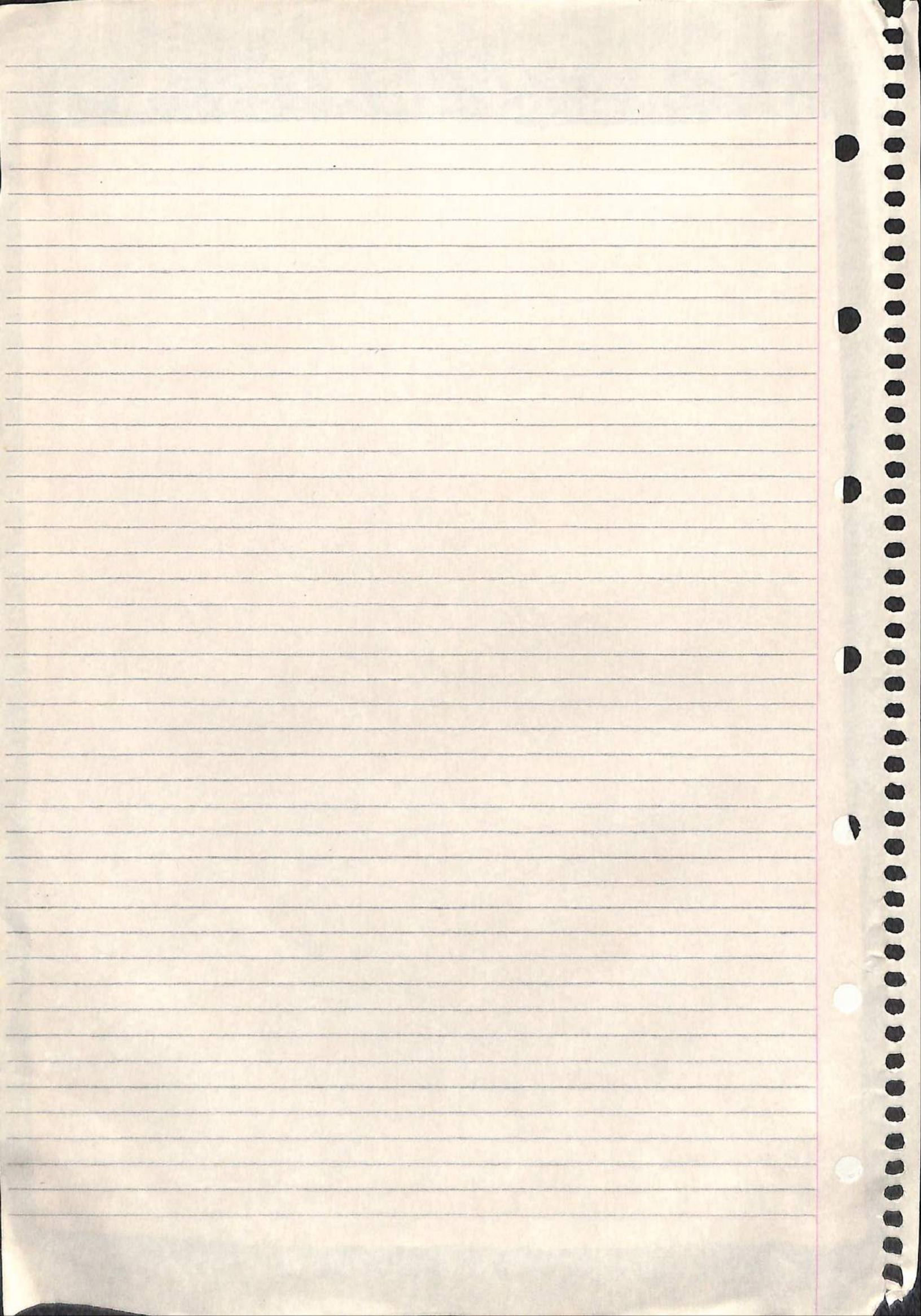
1. Coloque os quocientes:

$$\begin{array}{l} 10 \div 2 = 5 \\ 9 \div 3 = 3 \\ 15 \div 5 = 3 \\ 10 \div 5 = 2 \\ 16 \div 4 = 4 \\ 21 \div 3 = 7 \\ 18 \div 6 = 3 \\ 12 \div 4 = 3 \\ 20 \div 5 = 4 \\ 40 \div 10 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 \div 3 = 8 \\ 27 \div 3 = 9 \\ 25 \div 5 = 5 \\ 36 \div 6 = 6 \\ 20 \div 2 = 10 \\ 4 \div 1 = 4 \\ 15 \div 3 = 5 \\ 16 \div 2 = 8 \\ 24 \div 2 = 12 \\ 36 \div 3 = 12 \end{array}$$

Handwritten signature





Colégio Progresso Campineiro
Campinas 20 de agosto de 1976
nome Daniel

X

1. Descubra o termo que falta

$$\begin{array}{r} 315 \\ 18 - \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ 47 - \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 36 - \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 72 - \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 31 - \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ 51 - \\ \hline 36 \end{array}$$

X

2. Faça sentenças verdadeiras

$$8 + 5 = \dots$$

Colégio Progresso Campineiro

Campinas, 23 de agosto de 1976.

Nome: Daniel 2º série A

Matemática - Profº resp. Cidenha

Preencha as tabuças

~~V. me.~~

+	1	2	3	10	20
200	201	202	203	210	220
300	301	302	303	310	320
400	401	402	403	410	420

+	1	100	2
189	190	289	191
567	568	667	569
396	397	496	398
299	300	399	301
298	299	398	300

Efetue

$$\begin{array}{r} 11 \\ 243 \\ 197 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 265 \\ 246 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 497 \\ 198 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 587 \\ 197 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 823 \\ 198 \\ \hline 1021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ 18 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ 76 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ 28 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ 16 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4155 \\ 48 \\ \hline 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8102 \\ 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 24 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3} \\ 3 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 3} \\ 9 \\ \hline 03 \\ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ 08 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 5} \\ 5 \\ \hline 05 \\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline 148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$$

Colégio Progresso Campineiro

Nome Daniel

Matemática

3ª série A
Profª resp.: Tuda



Vamos resolver esses exercícios?

1 - Complete:

6	12	18	24	30	36	42	48	54	60.
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70.
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80.
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90.

Atenção!

2 - Efetue:

$\begin{array}{r} 11 \\ 436 \\ + 381 \\ \hline 820 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 354 \\ + 368 \\ \hline 722 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 563 \\ + 389 \\ \hline 952 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 249 \\ + 265 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 646 \\ + 275 \\ \hline 921 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 786 \\ + 154 \\ \hline 940 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

3 - Ligue:

$6 \times 3 = 18$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$8 \times 3 = 27$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$9 \times 3 = 27$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$7 \times 3 = 21$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$6 \times 5 = 30$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$8 \times 5 = 40$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$9 \times 5 = 45$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$7 \times 5 = 35$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$6 \times 7 = 42$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$8 \times 7 = 56$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$9 \times 7 = 63$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$7 \times 7 = 49$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Colégio Progresso Campineiro

Nome Daniel
Matemática

2ª série A
Profª resp.: Tuda



Vamos resolver esses exercícios?

1 - Complete:

6	-	12	-	18	24	30	36	42	48	54	60.
7	-	14	-	21	28	35	42	49	56	63	70.
8	-	16	-	24	32	40	48	56	64	72	80.
9	-	18	-	27	36	45	54	63	72	81	90.

ótimo! nem

2 - Efetue:

$\begin{array}{r} 11 \\ 436 \\ + 384 \\ \hline 820 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 354 \\ + 368 \\ \hline 722 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 563 \\ + 389 \\ \hline 952 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 249 \\ + 265 \\ \hline 514 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 646 \\ + 275 \\ \hline 921 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 786 \\ + 154 \\ \hline 940 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

3 - Ligue:

$6 \times 3 = 18$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$8 \times 3 = 27$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$9 \times 3 = 27$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$7 \times 3 = 21$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$6 \times 5 = 30$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$8 \times 5 = 40$	\rightarrow	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
$9 \times 5 = 45$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$7 \times 5 = 35$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$6 \times 7 = 42$	\rightarrow	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
$8 \times 7 = 56$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$9 \times 7 = 63$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$7 \times 7 = 49$	\rightarrow	$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

Data - 8/10/76

2ª série A

Exercícios de Matemática

1- Complete o quadro:

Último
re.

Multiplicação	Adição	Resultado
2×10	$10 + 10$	20
2×12	$12 + 12$	24 ✓
3×13	$13 + 13 + 13$	39 ✓
4×22	$22 + 22 + 22 + 22$	88 ✓
5×11	$11 + 11 + 11 + 11 + 11$	55 ✓
2×14	$14 + 14$	28 ✓
2×24	$24 + 24$	48 ✓
3×12	$12 + 12 + 12$	36 ✓
4×32	$32 + 32 + 32 + 32$	128 ✓
2×23	$23 + 23$	46 ✓

Colégio Progresso Campineiro

Nome: Daniel

2ª série A

Matemática

Profs. resp: Lidinha

Em adição

Em subtração

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \\ + 27 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + 56 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 93 \\ + 27 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 33 \\ - 27 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 99 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 58 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 65 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 02 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 28 \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 28 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 26 \\ \hline 114 \end{array}$$

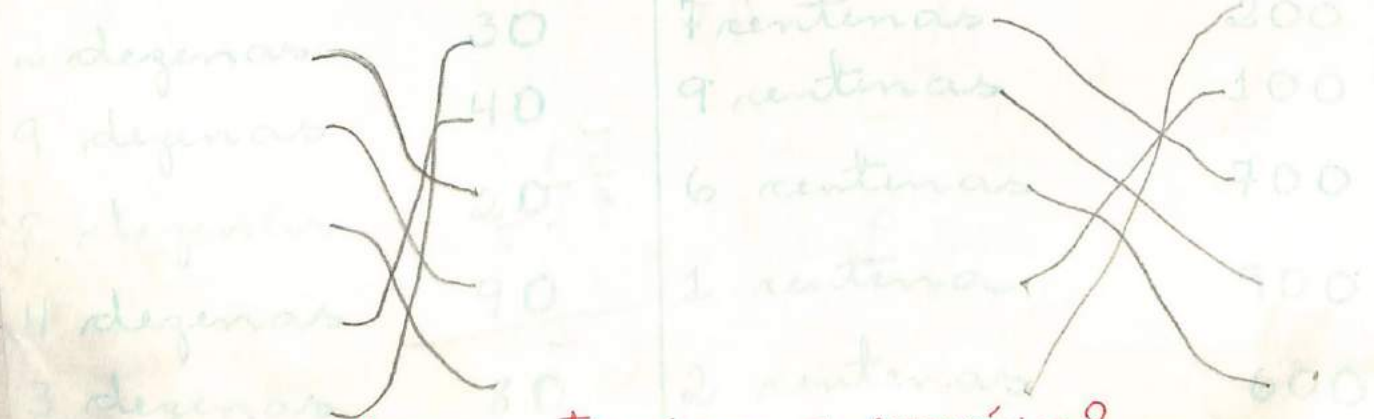
$$\begin{array}{r} 347 \\ - 39 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 10 \\ \hline 25 \end{array}$$

Descubra o termo que falta.

$\begin{array}{r} 69 \\ - 17 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 19 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 13 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 12 \\ \hline 87 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline 34 \end{array}$
$\begin{array}{r} 89 \\ - 24 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 36 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 45 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 29 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 37 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline 32 \end{array}$

Faça as correspondências:



Vamos terminar o exercício?

Nome - Januel
Prof^a resp. Conceição

^{2ª série} A
Data 10 / 9 / 16

Exercícios de Matemática A.3-Pg. 5

1.) Calcule:

a metade de 64 = 32

o dobro de 124 = 248

1 centena 100 + meia centena 50 = 150

o triplo de 35 = 105

o quádruplo de 76 = 298

2 dúzias e meia = 12

2-) Complete:

Se meia dúzia = 6; 1 dúzia = 12; 1 dúzia e meia = 18; 2 dúzias = 24; 2 dúzias e meia = 30

3.) Conte de 6 em 6

6 12 18 24 30 36 42 48 54 60

4-) Complete:

1 dúzia + 1 dúzia = 2 dúzias
meia dúzia + meia dúzia = 1 dúzia
1 dúzia e meia + 1 dúzia e meia = 3 dúzias
1 dúzia + meia dúzia = uma dúzia e meia

5.) Efetue:

$\begin{array}{r} 41 \overline{) 2} \\ 01 \ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ 01 \ 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ 01 \ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \overline{) 3} \\ 02 \ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \overline{) 3} \\ 02 \ 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \overline{) 4} \\ 01 \ 20 \end{array}$
$\begin{array}{r} 83 \overline{) 4} \\ 03 \ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \overline{) 4} \\ 02 \ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \overline{) 4} \\ 03 \ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \overline{) 5} \\ 01 \ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \overline{) 5} \\ 03 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \overline{) 5} \\ 04 \ 10 \end{array}$

6.) Complete:

60 - 54 = 48 42 36 29 23 17 10 4

Colégio Progresso Campineiro

Nome: Doniel

Data: 9/9/76

2ª série A

Para Casa

Efetue:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} \overset{1}{4} \overset{1}{8} \mid \underline{4} \\ 04 \quad \quad \quad 212 \\ 08 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{1}{6} \overset{1}{6} \mid \underline{3} \\ 06 \quad \quad \quad 222 \\ 06 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{1}{5} \overset{1}{5} \mid \underline{5} \\ 05 \quad \quad \quad 111 \\ 05 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{9} \overset{1}{3} \overset{1}{6} \mid \underline{3} \\ 03 \quad \quad \quad 312 \\ 06 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{2}{2} \overset{2}{2} \mid \underline{2} \\ 02 \quad \quad \quad 211 \\ 02 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{4} \overset{1}{4} \mid \underline{2} \\ 04 \quad \quad \quad 222 \\ 04 \\ 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{7} \overset{1}{6} \mid \underline{3} \\ 16 \quad \quad \quad 25 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{9} \mid \underline{3} \\ 19 \quad \quad \quad 16 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{1}{3} \mid \underline{3} \\ 23 \quad \quad \quad 17 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{8} \overset{1}{7} \mid \underline{3} \\ 27 \quad \quad \quad 29 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{1}{5} \mid \underline{2} \\ 15 \quad \quad \quad 27 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{1}{9} \mid \underline{4} \\ 29 \quad \quad \quad 17 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{1}{2} \overset{1}{3} \\ \times 4 \\ \hline 7.6 \mid 9 \mid 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{3} \overset{1}{1} \overset{1}{8} \\ \times 4 \\ \hline 1.2 \mid 7 \mid 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{8} \overset{1}{1} \overset{1}{7} \\ \times 3 \\ \hline 2.4 \mid 5 \mid 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{6} \overset{1}{1} \overset{1}{4} \\ \times 7 \\ \hline 4.2 \mid 9 \mid 8 \end{array}$$

Manoel

A



1. Faça as operações (adição)

$$\begin{array}{r} \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \\ 75 \quad + 83 \quad + 62 \quad + 56 \quad + 45 \quad + 36 \\ - 13 \quad + 16 \quad + 26 \quad + 23 \quad + 32 \quad + 22 \\ \hline 88 \quad 99 \quad 88 \quad 79 \quad 77 \quad 58 \end{array}$$

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

2. Agora vamos para a subtração:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \\ 78 \quad - 94 \quad 85 \quad - 76 \quad 88 \quad 95 \quad 73 \\ - 15 \quad - 62 \quad - 43 \quad - 25 \quad - 42 \quad - 72 \quad - 23 \\ \hline 63 \quad 32 \quad 42 \quad 51 \quad 46 \quad 23 \quad 50 \end{array}$$

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

3. Resolva.

$$\begin{array}{r} \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \quad \text{DU} \\ 42 \quad 54 \quad 63 \quad 85 \quad 43 \quad 75 \quad 44 \\ + 29 \quad + 38 \quad + 27 \quad + 9 \quad + 39 \quad + 18 \quad + 25 \\ \hline 71 \quad 92 \quad 90 \quad 94 \quad 82 \quad 93 \quad 69 \end{array}$$

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

4. Complete a tabela.

X	9	10	11	12	13	14	15
2	18	20	22	24	26	28	30
3	27	30	33	36	39	42	45
4	36	40	44	48	52	56	60
5	45	50	55	60	65	70	75

✓ ✓ ✓ ✓

