

Colégio Progressiva Campineiro  
 Campinas, 12 de agosto de 1976  
 Nome Daniel

x

Efetue.

$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$
<del>-1</del> 8   8	<del>-4</del> 5   5	<del>-3</del> 2   2	<del>5</del> 1   1	<del>-4</del> 6   6
1   9	3   8	3   7	4   5	3   8
0   7	1   7	0   5	1   6	0   8
$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$	$d \mid v$
<del>-3</del> 6   6	<del>2</del> 3   3	<del>4</del> 6   6	<del>6</del> 1   1	<del>5</del> 3   3
1   7	1   4	2   8	2   6	5   4
1   8	1   9	2   8	4   5	0   9

DR22

Colégio Progresso Campineiro  
Campinas, 12 de agosto de 1976  
Nome Daniel

x

Efetue.

$$\begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -18 & 8 \\ 1 & 9 \\ 0 & 9 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -48 & 5 \\ 3 & 8 \\ 1 & 7 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -34 & 2 \\ 3 & 7 \\ 0 & 5 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline 58 & 1 \\ 4 & 5 \\ 1 & 6 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -4 & 6 \\ 3 & 8 \\ 0 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -3 & 6 \\ 1 & 7 \\ 1 & 8 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline -28 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 9 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline 48 & 6 \\ 2 & 8 \\ 2 & 8 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline 68 & 1 \\ 2 & 6 \\ 4 & 5 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} d & v \\ \hline 58 & 3 \\ 5 & 4 \\ 0 & 9 \end{array}$$

Colégio Progresso Campineiro  
Campinas 28 de maio de 1976

Daniel

Minha Classe 2ª série A

### 1. Exatue

9 - unidades (move unidades)

10 - uma dezena

11 - uma dezena e uma unidades

25 - duas dezenas e 5 unidades

78 - 7 dezenas e 8 unidades

17 - 10 dezenas e 7 unidades

32 - 30 dezenas e 2 unidades

56 - 56 dezenas e 0 unidades

43 - 42 dezenas e 1 unidade

Mélio!  
Me

86

2. Lembra a regra

$$40 + 16 = 56 \quad \checkmark$$

$$70 + 14 = 80 + 4$$

Colégio Progresso Campineiro  
Campinas 9 de agosto de 1976.  
Minha Classe 2ª série A.  
Nome Daniel

y

Lição de casa <sup>V.P.</sup> me.

1. Estudar a lição 10
2. Estudar a tabuada de 2 a 6.
3. Fazer na folha a Criatividade (lição 10)

x

Criatividade

- a) O menino tem o pião na mão e não pode jogá-lo. O que lhe falta?
- b) Abriu a pasta e pouco depois jogou o pião. O que é que tirou da pasta. O pião. O que é que o menino tirou da pasta.

c) O pião <sup>está</sup> rolando. O que é que o menino tem na mão? A pasta.

Daniel

$$\begin{array}{r} du \quad du \quad cd \quad du \quad du \quad du \quad du \quad du \\ 36 \quad 65 \quad 47 \quad 67 \quad 49 \quad 69 \quad 77 \\ + 54 \quad + 46 \quad + 33 \quad + 59 \quad + 55 \quad + 22 \quad + 14 \\ \hline 90 \quad 111 \quad 114 \quad 83 \quad 126 \quad 94 \quad 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} du \quad du \quad du \quad 1du \quad du \quad du \quad du \\ 58 \quad 8 \quad 58 \quad 5 \quad 345 \quad 58 \quad 1 \quad 45 \quad 5 \quad 58 \quad 66 \quad 2 \\ -4 \quad 9 \quad -4 \quad 8 \quad -16 \quad -4 \quad 2 \quad -4 \quad 9 \quad -2 \quad 7 \quad -14 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 7 \quad 7 \quad 29 \quad 1 \quad 9 \quad 06 \quad 39 \quad 58 \end{array}$$

Colégio Progresso Campineiro  
Campinas 1 de de 1976.

Daniel

Minha Classe 2ª série A

Exercício

52	63	36	74
+ 17	+ 16	+ 57	+ 11
9	89	93	85

49	18	69	87
- 26	- 10	- 58	- 47
3	28		

24	8	41	6
x 2	x 5	x 6	x 4
	40	24	24

$41 \overline{) 3}$

$11 \overline{) 3}$

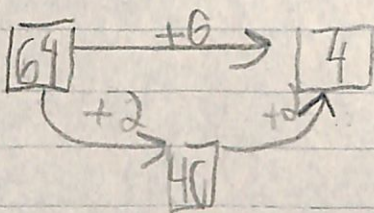
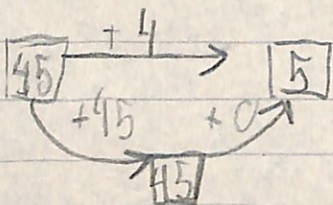
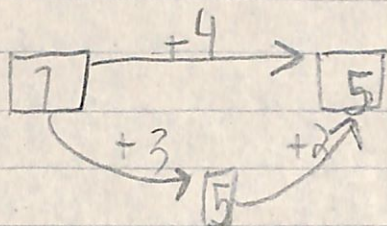
$28 \overline{) 3}$

$18 \overline{) 5}$   
3

$19 \overline{) 2184}$



2.



Colegio Progreso Campesino.

Campesinas, 12 de agosto de 1976

Nome Daniel

$$\begin{array}{r|l} d & u \\ 34 & 6 \\ -2 & 7 \\ \hline 1 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} d & u \\ -34 & 6 \\ 3 & 8 \\ \hline 0 & 8 \end{array}$$

efetive

$$\begin{array}{r|l} d & u \\ 40 & 5 \\ 1 & 6 \\ \hline 3 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} d & u \\ -88 & 2 \\ 4 & 5 \\ \hline 4 & 7 \\ 9 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} d & u \\ 50 & 7 \\ 5 & 8 \\ \hline 0 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 34 & 6 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline 1 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 4 \\ \hline -1 & 5 \\ \hline 0 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 5 \\ \hline 8 & 6 \\ \hline 0 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5 & 6 \\ \hline 1 & 7 \\ \hline 4 & 9 \end{array}$$

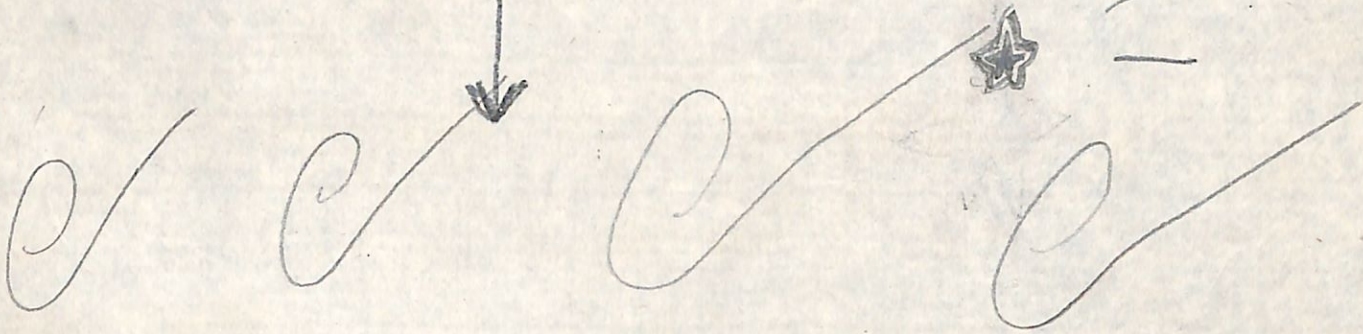
$$\begin{array}{r|l} 1 & 2 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline 2 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 6 \\ \hline 2 & 8 \\ \hline 1 & 8 \end{array}$$

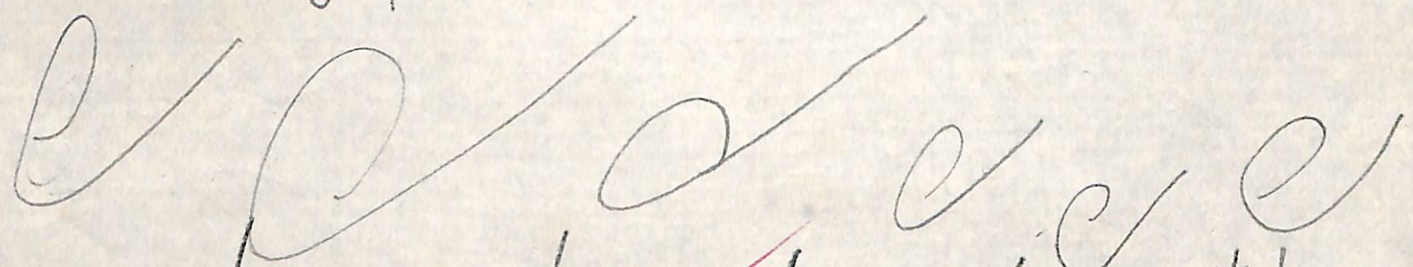
Daniel

03/08/76

*Photo*  
*ml.*



29 13 / 28 16 / 17 15 / 26 15  
02 9 / 28 / 02 3 / 01 5  
04



34 14 / 12 15 / ~~27~~ / 23 / 41 144  
02 8 / 10 2 / 4 2 / 4 6 / 8 2 88  
02

AC

31

32

73

13

93

66

que

que

coloque

daquele

sequer

rosqueada

quem

daquela

Fique

enriquecida

QUERIAM

*C*

qui

adquirir

MAQUINA

QUIRINO

*ótimo  
me.*

Pesquisa

Liquidação

quilômetros

*C*

QUISER

conquistam

barquinhos

Married

Colégio Progresso Campineiro  
Campinas, 23 de maio de 1976.

Daniel

Minha Classe 2ª série A

1. Descubra a regra

32	+ 8	=	40	+ 0	✓
75	+ 5	=	80	+ 0	✓
15	+ 9	=	26	+ 4	✓
45	+ 21	=	60	+ 6	✓
20	+ 28	=	40	+ 8	✓
58	+ 18	=	70	+ 6	✓

Otimo!  
me.

2. Faça sentença verdadeiras

3 x 9 = 20 + <u>7</u>	✓	4 x 9 = 30 + <u>6</u>	✓
4 x 8 = 30 + <u>2</u>	✓	5 x 9 = 45 + <u>0</u>	✓
5 x 5 = 20 + <u>5</u>	✓	6 x 2 = 10 + <u>2</u>	✓

103

3. Effective

27	3	4	0	✓
12	4	3	0	✓
17	5	3	2	✓
26	5	5	1	✓

x



Colégio Progresso Campineiro.  
Campinas, 8 de junho de 1976

Daniel

Minha Classe 2ª série A

1.

Lição de casa ~~Otim!~~  
me.

Pesquisa de palavras

com que e qui

Pelo menor dez palavras de  
cada sílaba.

2. Separe em dezenas e  
unidades

25 = 2 dezenas e 5 unidades  
76 = 7 dezenas e 6 unidades

47 = 4 decenas e 7 unidades  
12 = 1 decena e 2 unidades  
28 = 2 decenas 8 unidades  
10 = 1 decena 0 unidades  
5 = 0 decenas 5 unidades  
32 = 3 decenas 2 unidades  
55 = 5 decenas 5 unidades  
19 = 1 decena 9 unidades  
23 = 2 decenas 3 unidades  
20 = 2 decenas 0 unidades  
64 = 6 decenas 4 unidades  
77 = 7 decenas 7 unidades  
11 = 1 decena 1 unidad

Daniel 26/10/76

x

Criatividade e a e f

Daniel 29/10/76

Extra:

$$\begin{array}{r} 400 \\ -163 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ -178 \\ \hline 007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 824 \\ -269 \\ \hline 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 325 \\ -186 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 423 \\ \times 5 \\ \hline 2115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 824 \\ \times 7 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Daniel 28/10/76

Lição de casa

$$(4 \times 5) + (4 \times 6) =$$

$$20 + 24 = 44 \text{ ou } 4 \times 11 = 44 \text{ C}$$

$$(6 \times 2) + (6 \times 5) =$$

$$12 + 30 = 42 \text{ ou } 6 \times 7 = 42 \text{ C}$$

$$(3 \times 3) + (3 \times 1) =$$

$$9 + 3 = 12 \text{ ou } 3 \times 4 = 12 \text{ C}$$

$$(3 \times 6) + (3 \times 2) =$$

$$18 + 6 = 24 \text{ ou } 3 \times 8 = 24 \text{ C}$$

$$(5 \times 1) + (5 \times 3) =$$

$$5 + 15 = 20 \text{ ou } 5 \times 4 = 20 \text{ C}$$

$$(8 \times 1) + (8 \times 4) =$$

$$8 + 32 = 40 \text{ ou } 8 \times 5 = 40 \text{ C}$$

$$(2 \times 2) + (2 \times 1) =$$

$$4 + 2 = 6 \text{ ou } 2 \times 3 = 6 \text{ C}$$

$$(2 \times 7) + (2 \times 5) =$$

$$(7 \times 2) + (7 \times 3) =$$

$$14 + 21 = 35 \text{ ou } 7 \times 5 = 35 \text{ C}$$

$$(6 \times 4) + (6 \times 2) =$$

$$24 + 12 = 36 \text{ ou } 6 \times 6 = \text{C}$$

Colégio Progresso Campineiro.

Campinas 3 de maio de 1976.

Daniel

x

Lição de casa

x

Bom!  
me.

a) Vamos resolver

$$\begin{array}{r|l} 12 & 2 \\ + 73 & \times 6 \\ \hline 85 & 12 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 25 & 7 \\ - 12 & \times 2 \\ \hline 13 & 21 \end{array}$$

x

$$\begin{array}{r|l} 45 & 8 \\ + 14 & \times 4 \\ \hline 59 & 32 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ 0 & 3 \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ 0 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 06 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 12 \\ 1 \end{array}$$

x

Conte em 5 até 50.

• Estudar lição 2ª

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50

para | procurando | horas | prova | arranjá-la



name Daniel

04/10/76

Letter

$$\begin{array}{r} 321 \\ -145 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ -946 \\ \hline 666 \\ 272 \end{array} +$$

$$= \begin{array}{r} 153 \\ 64 \\ \hline 089 \\ 75 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ -156 \\ \hline 277 \\ 156 \\ 433 \end{array} +$$

Daniel 3/09/76

Licão de casa Okimo re

12	5	17	13	21	36	15
2	2	0	0	0	16	005
		8	6	10	18	
					00	

35	5	45	53	64	23
0	7	15	1	4	7
		15	26	32	
		00	01	00	

29	6	43	48
0	7	9	18
		1	16
		01	00

41	54	<sup>3</sup> 43	<sup>1</sup> 65	<sup>1</sup> 49	63	172	347
<del>82</del>	<del>108</del>	<del>172</del>	<del>130</del>	<del>98</del>	<del>15</del>	<del>03</del>	<del>09</del>

<del>82</del>	<del>684</del>	<del>785</del>	<del>340</del>
<del>05</del>	<del>06</del>	<del>00</del>	<del>05</del>
54	58	39	04

x4  
16

Colégio Progresso Campineiro.  
Campinas, 22 de abril de 1976.  
Daniel

1. <sup>x</sup> Dê o valor do

Bom!  
me.

Linha -	Lei	Tupac
15	7	8
15	8	7
15	4	11
15	9	6
15	5	10
15	6	9

x

2. Complete o quadro

X	9	2	3	5	4	7	6
5	45	10	15	25	20	35	30
2	18	4	6	10	8	14	12
4	36	8	12	20	16	28	24
3	27	6	9	15	12	21	18
6	54	12	18	30	24	42	36

Daniel, se você fizer  
um quadro maior  
ficará mais bonito  
a lição, não acha?  
Um beijo da tia.

3. Conte de 4 em 4 até 40

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

x

Agora de 6 em 6 até 60 ✓

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

lição 27