

**Rotermund & Cia. Ltda. - São Leopoldo**

Livraria - Tipografia - Encadernação - Pautação - Douração  
Casa Editôra e Importadora - Fábrica de Livros em Branco

Falevôril José Tomasi

livro acabado

20 anos

1959

12

Maria foi à loja fazer compra  
para sua mãe gastou 230  
com botões de 345  
com renda quanto gastou

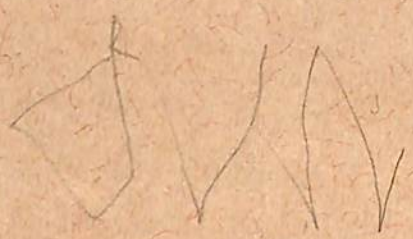
230	545
+ 345	- 345
<hr/> 575	230

Vilton entrou pela loja comprando  
uma barra de 200  
custou 1 quilômetro de açúcar  
por 330 custou quanto gastou

200	530	46	94
+ 330	- 330	+ 28	- 46
<hr/> 530	200	74	26

Delfio foi a loja comprar  
uma dúzia de biscoitos  
gastou 220 custou mais  
100 custou de balas  
de ante gastou 220

220	320
+ 100	- 100
<hr/> 320	220



2 - Pagar um livro no bolso.  
O 2º ano descobriu visita.

Os alunos do segundo ano ficaram com  
~~uma~~ porque descobriu visita.

O livro descobriu uma coisa muito  
interessante sobre as estradas.

Descobriu uma coisa muito interessante  
sobre as estradas depois sobre as estradas.

Uma coisa muito interessante  
sobre as estradas depois descobriu.

Uma coisa muito interessante descobriu  
depois sobre as estradas.

Sobre as estradas depois descobriu uma  
coisa muito interessante.

Uma:

- 1 - Cresce com leite venha depois de beber:  
as atitudes arruma sapato  
o ponto para as paredes  
o material f. B. mobilis

apresentado

3 - depois trabalho de fabrila

3 - depois de ver o meio de trabalho

depois de ver o meio de trabalho

depois de ver o meio de trabalho

3 - depois de ver o meio de trabalho

54	92	13	121	123	3710
+38	-54	+38	-93	+249	-123
0	48	38	73	38	72
+25	-25				249
73	48				

depois de ver o meio de trabalho

O meio de trabalho de trabalho  
fêlha de dentro de vidro?

As fôlhas de dentro de vidro de trabalho  
de Ar





Comunidade

é a transferência da  
semente em planta

Planta:

1- O homem trabalha trabalha  
melhor os estudados

1-3) varios temos:  
Sala mella gras os esteroides  
O homem trabalha

2) Quantas estao dem este sentido  
na ? das estao

58 95 mil 11 111

3- Separate com um traco de o traco

4- Fazer um risco obitruel no  
obito da 1ª estao:

5- Faço um risco na parte  
central da 2ª estao

A menina come bananas pois que  
foz bem a saude

Pois que foz bem a saude a menina  
na come bananas

Com bananas a menina pois que foz  
na a saude

Maria foz ao mercado e comprou 95  
cazinhos de de briga metros de 58  
cazinhos em a quilha bruto  
gostou? 153 - 58  
95

Benia:

- 1- Alione fez loja para a mamãe,  
comprei 1 quilo de batatas por 370, ouzinhos  
e um sabonete por 240 ouzinhos.

Quanto gastou?  

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 240 \\ \hline 610 \end{array}$$

- 2- Mamãe mandou a minha avó ao mercado  
de com 850 ouzinhos, ela comprou uma  
fruta de banana quanto sobrou?

$$\begin{array}{r} 850 \\ + 250 \\ \hline 1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1100 \\ - 850 \\ \hline 250 \end{array}$$

- 3- O que mais tu gostaste lá no mar  
e do. Decolante

folheia que a Alione falou?  
 falou sobre uma viagem que  
 fez nos feriados para as praias  
 do mar. As cidades que mais  
 gostei.

Paralimbo e a ilha que eu  
 e a mamãe. Mariazinha  
 e a mamãe.

Paralimbo e a ilha que eu  
 e a mamãe. Mariazinha e a mamãe.



Vouia estivesse desta sentença  
 e reparar as coisas

Alione falou sobre uma viagem que  
 eu fiz nos feriados.  
 Sobre uma viagem que eu fiz  
 nos feriados Alione falou.

- 1- foto - Alguém falou sobre uma viagem
- 2- foto - que realizou nas festas

Mem todas as crianças conhecem a sede do município.

Conhecem a sede do município Mem todas as crianças.

1- Se lembra os nomes

No campo temos estradas

Nacidade almas ruas

Onde podemos ver grandes cores verdes.

2 - Efetu e livro prova:

146	470	28	88	272	268
+ 924	746	+ 36	36	+ 398	242
470	324	88	52	288	046

Presidência de serafim  
 Pensar: de serafim  
 As memórias do 2-º ano de trabalho  
 duas bondeas que são muito bonitas,  
 feita por serafim.  
 Vou dar este nome: ...  
 1- Porto de serafim das As memórias do  
 2-º ano de trabalho suas bondeas  
 que são muito bonitas.

- 2- fazer os fotos:
  - 1- foto - as memórias do 2-º ano
  - 2- foto - Presidência de serafim
  - 3- foto - para fazer as memórias

3- Quanto a opção tem esta sentença

4- Fazer uma rodinha no campo da primeira foto.

Foto

O cavalo ~~corre~~ corre. corre  
 Zóozinho zoga. zoga - zoga  
 Zóozinho dorme na cama - 1

Alguém prende o menino numa grade



Maria fez a loja com 600 cunzeiros  
 para comprar 1 quele de açúcar  
 por 330 cunzeiros e uma  
 barra de salta por 200 cunzeiros  
 quanto sobrou?

330	600	530
+200	-530	+70
530	070	600

644	18
-38	36
26	64

70  
 28  
 42

Pluma: pluma

1- Guedes nos tendidos e inflante  
 no dia 28/12

2- Guedes nos seguintes locais  
 Matinho Matinho e queijo Matinho  
 Zóozinho zoga e zoga redunha  
 no cominho de palha?

3- Mariazinha admiri o faz no  
faz de faz

As ouonias do faz quando  
 se perde faz faz

2- O faz e faz faz faz das  
 2- faz faz faz

66	705	228	762	534	83
+22	-29	+534	-	-	-25
705	076	762	228		62
68	382	229			
+25	765	+165			
83	349	894			

3- Guedes faz faz faz da  
 Regina 65

As estações do ano  
amiguinhos atem co

Potter verão fazer as quatro estações  
de uma logo se aprender

Primavera  
Eu sole a primavera  
Ranchos das estações  
Lindas flores de atlas  
Allegria aprender



Verão  
Em dezembro eu trouxe  
o fazendo muito de  
tudo se de de de  
Fox atras multico

Outono  
Muitos machos de  
alvos de de de de  
de de de de de

de de de de de  
de de de de de  
de de de de de



Inverno

Os membros de de de  
de de de de de  
de de de de de

	634	
	298	
+	298	
	634	
	853	
-	691	
	162	
	217	
+	539	
	785	
	785	
	246	





Regra:

Porém uma rodinha nos verbos e  
brincos no fim de cada vocábulo e  
infinitivo:

Quando adormecer o verbo Adormecer  
o animal bebeu muito água  
e os meninos rezaram antes de dormir

Quando alguns felicitaram a colega  
felicitar

2- Annel eptat e xiv a provavel

$843 + 784 = 843$	$1024$	$375$	$807$
$+ 184$	$- 184$	$+ 486$	$- 486$
$375 + 486 = 4027$	$843$	$807$	$375$

$864 - 365 = 864$	$509$
$- 365$	$+ 365$
$85 - 1 = 589$	$864$
$863 - 275 = 863$	$149$
$- 275$	$+ 275$
$649$	$863$

$39$	$2$	$375$	
$- 24$		$+ 486$	
$63$		$807$	$96$
$56$	$238$		$38$
$40$	$+ 48$		$+ 38$
$90$	$586$	$130$	$134$
$28$		$93$	
$+ 70$	$247$	$+ 93$	
$38$		$223$	$65$
	$+ 324$		$+ 52$
$32$	$542$	$23$	$117$
$+ 32$		$+ 42$	
$64$	$68$	$65$	
	$+ 55$		

Regra:

7- Quando com o verbo no  
caso de adormecer a licas  
do paragrafo 14 exemplo de  
falar

2- Jesus gosta das crianças  
70 que seguem seu exemplo

- variat p[er]tencentes:

- separar a 1ª e 2ª

1ª colocação Jesus gosta das crianças

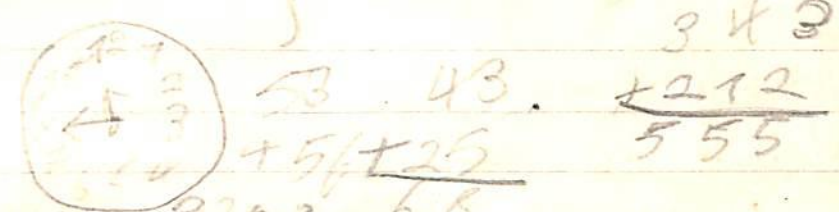
2ª colocação 70 que seguem seu exemplo

- O verbo da 1ª colocação é gosta

- O infinitivo deste verbo é gostar



Porque Jesus sempre gosta das crianças obedientes.



2203	66	343
219		
52		28
+120		+36
511		64

68	14	38
+29	+34	+ 04
97	54	42

249	563
+324	+192
576	755

1- Copia, do texto, sentença que diz que as crianças conservam as estorodas: conservam as estorodas e obedientes

# vidas famílias.

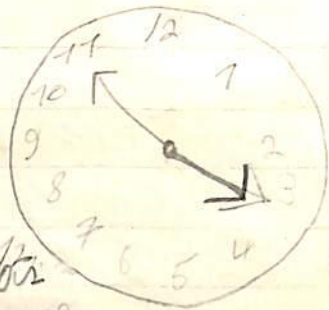
## 5 lives:

3h diário 24 horas

Vida local 80 minutos

Orelógio is a little pulso e hora

Dez horas marcaram estes relógios



2 horas

5 horas



4 horas

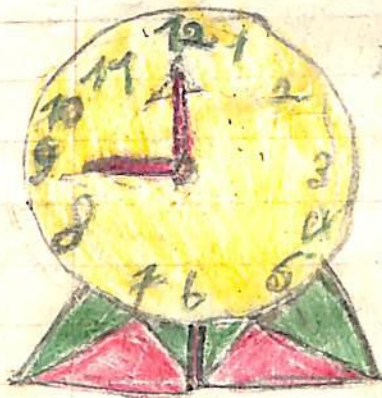
4 horas e 15 minutos

Sai de casa a Santa Rosa Lourenço  
e chegou em Santa Rosa  
às 9h 15 minutos, quanto tempo levou?  
as 10h 15 minutos.

Falta um pouco de ordem! 2/90

Coloca em baixo do relógio a  
hora que foi a missa domingo.

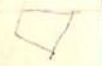
Carta de Bragança e da  
região de Bragança  
Barragem



Nossa vida é muito linda e  
que tem muitos castores.



Quantas estas bolas de cor vermelha e branca na linha abaixo



2... 4... 6... 8... 10...



Quantas bolas vermelhas e brancas? 10

Quantos grupos de 2 há em 10? 5

Quantos grupos de 2 há em 6? 3

Quantos grupos de 2 há em 4? 2

Sinto 5 bolas de vermelhas.

Quantas bolas sobram? 5

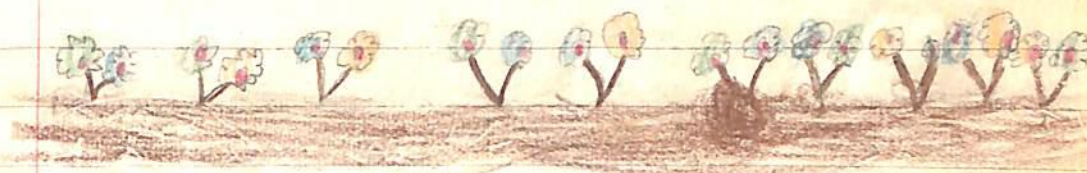
Quantos grupos de 5 há em 10? 2  
fati de tire a vara

11	11	428	1
568	:		265
+ 749	<u>313</u>	- 163	+ 163
717	569	265	426

Soma:



1- Dossa um toco em volta do quadrado que tem 2 lados e grupo de 2.  
Pode uma Guy no quadrado que tem 4 lados e grupo de 2.



2 Quantas flores são 3 nomes com 2 flores? 6

Quantas flores são 6 nomes com 2 flores? 12

Quantas flores são 4 nomes com 2 flores? 8

Quantas flores são 8 nomes com 2 flores? 16

Quantas flores são 5 nomes com 2 flores? 10

5 nomes flores de cores tipos.



Nenhuma pedra ligada a outra  
As pedras com o tempo se mudam de lugar

As pedras não estão nem coladas e nem  
muito próximas não tocam nada.

Existem pedras lisas, arredondadas,  
duas moles, grandes, pequenas  
Existem pedras de muitas cores:  
pretas, vermelhas, brancas, cinzas, azuis, amarelas

A Branca de neve adormeceu quando a  
Branca e floresceu amosa

Tema:

7 Os alunos do 2º ano fizeram um  
estudo sobre as pedras

Varia os termos quanto às cores por isso  
o

sobre as pedras os alunos do 2º ano  
ainda fizeram um estudo.

Fizem um estudo sobre as pedras  
os alunos do 2º ano.

Fazer uma rodinha no verso

Ampliar este verso fazer um

2º Completar as frases usando o verso que está  
então parelhas

Quilômetro leva o abito (lavou)

A corvo do cobito vai (cobrir)

Os alunos batem taboas (bater)

cratino blanda mudo (trazer)

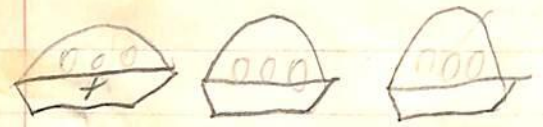
25

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6149 \\ + 187 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ 187 \\ \hline 029 \end{array}$$

11 11 11 8 11 ? 24

Quantos ovos têm 30 cestinhos? 9



5 cestinhos quantos têm 15 ovos?

Se temos 3 cestinhos quantos ovos sobam? 20

$$\begin{array}{r} 11188 \\ 11188 \\ - 263 \\ \hline 255 \end{array}$$

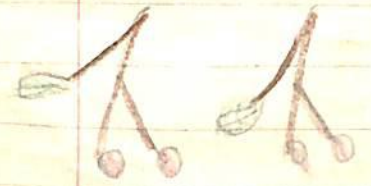
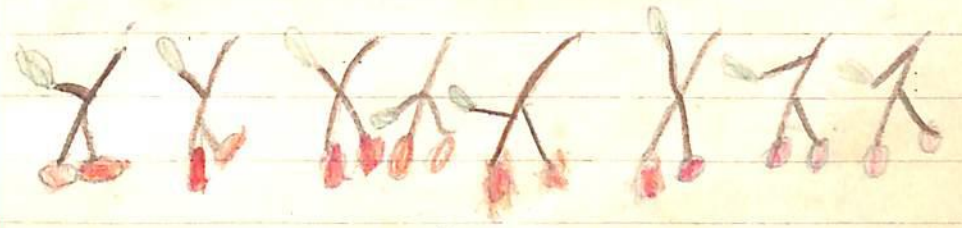
$$\begin{array}{r} 1956 \\ + 356 \\ \hline 1498 \end{array}$$

26

26  
 20 ovos 7 cestos e 2 ovos comprados 2  
 cestos de frutas cada um quantos  
 ovos sobam? 20 frutas?



$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



2	2	2	10	7	1	5
$\times 4$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$
8	6	12	20	14	2	10
$\times 2$		$\times 2$		$\times 2$		$\times 2$
14		13		8		6

27

3
<del>x2</del>
12
<del>3</del>
18

6
<del>x2</del>
20

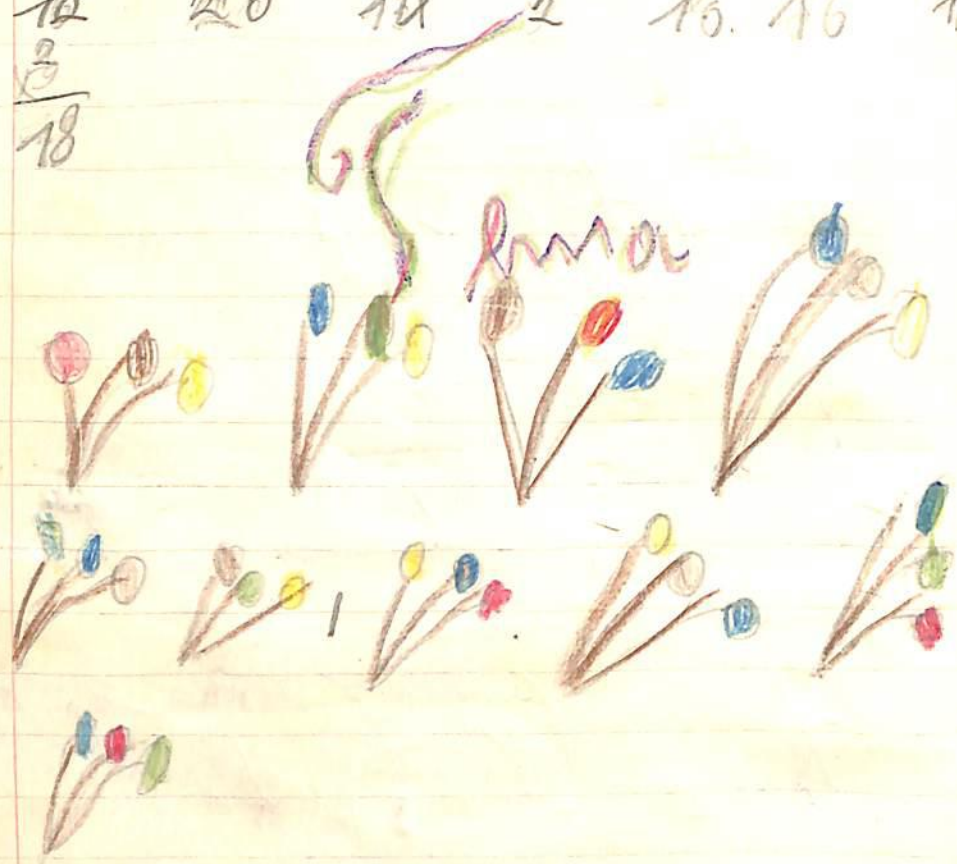
2
<del>x10</del>
14

2
<del>x7</del>
2

3
<del>x5</del>
15

2
<del>x8</del>
16

2
<del>x5</del>
16



Com o auxílio do desenho  
que fizeste, resolvi os conteúdos  
abaixo:

6
<del>x3</del>
18

5
<del>x3</del>
15

1
<del>x3</del>
3

2
<del>x3</del>
6

28

9
<del>x3</del>
27

3
<del>x6</del>
20

8
<del>x3</del>
24

70
<del>x3</del>
30

4
<del>x3</del>
12

4
<del>x3</del>
27

3
<del>x6</del>
18

3
<del>x1</del>
3

3
<del>x7</del>
21

3
<del>x2</del>
6

3
<del>x9</del>
27

8
<del>x3</del>
24

3
<del>x10</del>
30

3
<del>x4</del>
12

9
<del>x3</del>
27

8
<del>x3</del>
24

3m pacote de bolachitas  
latas 3 recheadas com 27 e 24

Uma carta tem 8 cores e cartas  
perdas 2-4. cores. q.

lapis de cor / lapis preto / caderno /

estudo / bo / x / a /

8	5	10	6	9
x 2	x 3	x 2	x 3	x 3
16	15	20	18	18

Quantos olhos tem 5 ali  
nos do 2=0 e no 7=10

Quantos olhos tem duas mãos

5	5	2
x 2	x 5	2
10	10	2

Quantos olhos tem 6 mãos  
estudo / bo / x / a / 640



Amala do nome e bra  
nita.



3	3	2	3
x 2	x 3	x 3	x 1
6	9	6	3

Soma:

Quantos pés tem 3 carneiros? 12

Quantos ossos tem 8 touros? 16

Quantos olhos tem 6 mãos? 10

4	2	1	2	3
x 3	x 8	x 1	x 2	x 3
12	16	1	18	30



Beatos cristais têm 9 bolos 18

Beatos nozes têm 9 nozes? 9

Cada menino tem 3 bolos e quer 5  
meninos quantos bolos terão? 15

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \times 5 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

Os alunos do 2º ano  
farão uma exposição [qual] gostam de

trabalhar [qual] gostam de

Vou a os alunos

Fizem uma exposição por que  
gostam de trabalhar os alunos  
do 2º ano

Elas as crianças

Porque gostam de trabalhar  
alunos do 2º ano farão uma exposição

Farei uma exposição no vídeo.

Conferência + do vídeo do 1º e 2º ano  
fotos



Farei uma exposição os alunos do 2º  
ano / porque gostam de trabalhar os

1ª Coisa as palavras que dizem  
por onde sabem os pontos que  
de ainda não havia estradas.

trabalhar as crianças

2 Vou a alunos desta semana

Elida mostra seu Caderno

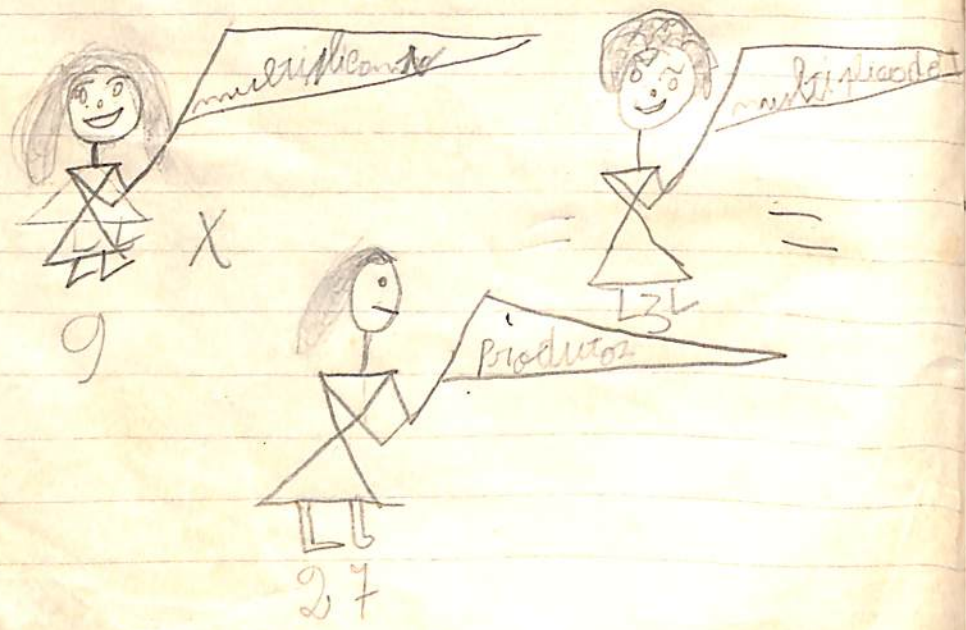
Marcos seu Caderno Elida

3- Elabora os fatos de sentido:

Os filhos passaram por Pequenas  
Caminhões e levaram suas cargas sobre a cabeça

Os pais provam toneladas (bilhões  
ou) (plata)

Atualmente não havia estradas.



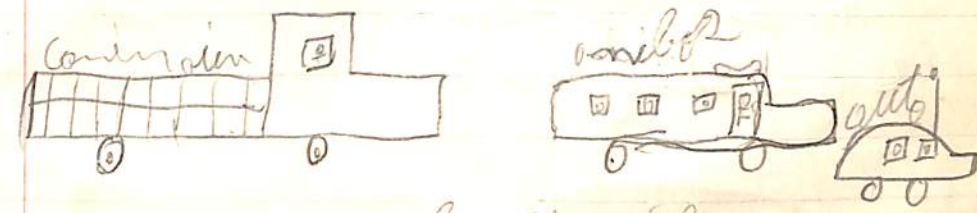
2 x 3 = 27



$$\begin{array}{r}
 2 \text{ multiplicando} \\
 \times 3 \text{ multiplicador} \\
 \hline
 27 \text{ produto}
 \end{array}$$

Questão:

1- Quais os meios de transporte coletivo?



desenhar ou color figurinhas

2- Quantos:  $7 \times 000 = 21$

$5 \times 2000 = 10$

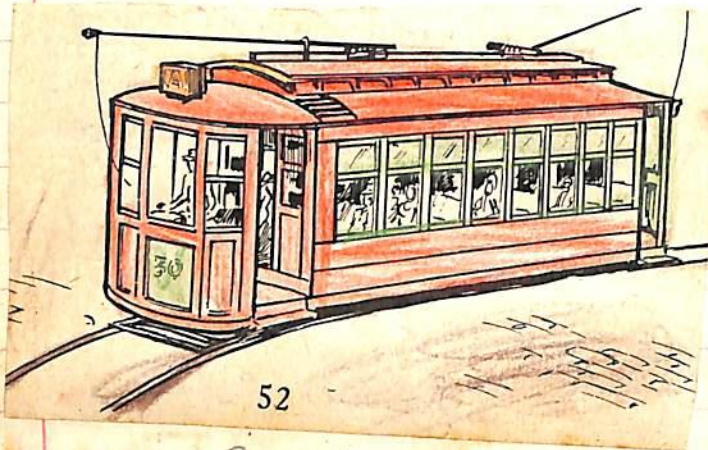
$8 \times 3000 = 24$

$9 \times 60 = 18$

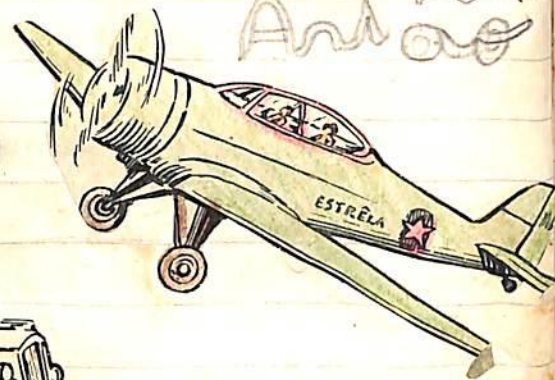
$6 \times 99 = 12$

$5 \times 0000 = 20$

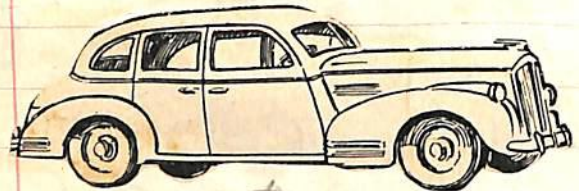
# meios de transporte



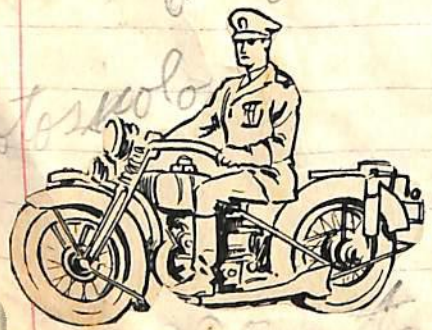
Bonde



Avião



carro



motocicleta



navio

3  
19  
27

Os alunos do 2º ano trabalharam em grupos e em 3 equipes e cada um fez 3 balões quanto pode fazer? 27

3  
19  
27

Na festa do 2º ano está enfeitado com 24 bandeirinhas vermelhas 18 brancas 26 azuis 15 amarelas e 8 cores de rosa

Quantas bandeirinhas tem ao todo?

3  
24  
18  
26  
15  
+ 8  
91

Os alunos do 2º ano enfeitaram a sala com bandeirinhas e balaeninas de diversos cores para a festa de São João.

O gato precisava um pedacinho de queijo ao matinho quando fez seu o queijo? gato

Escrever 5 verbos e terminá-los

- |           |            |          |
|-----------|------------|----------|
| 1- fogar  | 1- beber   | 1- mor   |
| 2- bicar  | 2- carar   | 2- subor |
| 3- tomar  | 3- corar   | 3- dorar |
| 4- pular  | 4- rebeber | 4- colar |
| 5- contar | 5- beber   | 5- fugir |

Verbo morar no conto

mora é beber

morar é beber mora no conto

no conto é lugar onde moro mora

1º exemplo Bemal. Colocar no conto quem pratica a ação do verbo

Os alunos multaram a aula local...  
Ocellinho com a palavra local...  
etc

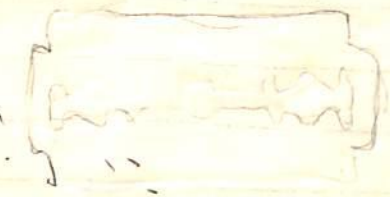
As abelhas comem quando chega o verão / folhas  
Marta escreve um a carta - a (Marta)

- As abelhas fabricam o mel
- o verbo é fabricar
- quem fabrica o mel? a abelha
- o que as abelhas fabricam? o mel.

$\begin{array}{r} 200 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$
---	---	---	---	--	--

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 49 \\ \hline 105 \end{array}$$



Disto

Numêsto havia 3 dúzias de ovos e  
já venderam 25 o quanto restou  
quanto?

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 25 \\ \hline 11 \end{array}$$

Usamos  $2^2 = 4$  em  $infletoriam$   
a aula  $1989$

- Qual os alunos  $infletoriam$   $infletoriam$   
ou aula
- O verbo é?  $infletoriam$

O infinitivo deste verbo é?  $infletoriam$

Os alunos se agendam que ficam  
muito contentes por que recebem  
visita

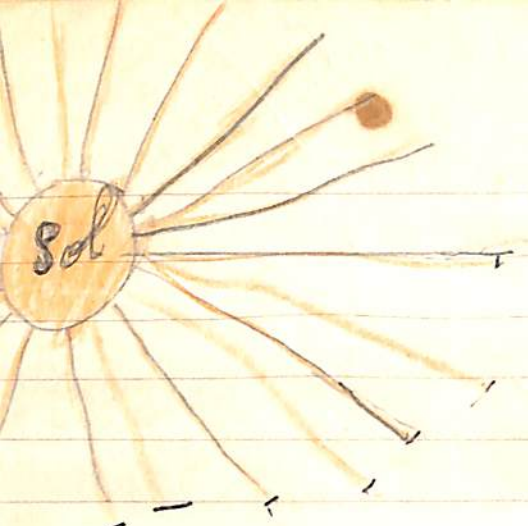


### 5. Uma:

- 1- Quem é giro é o sol ou a terra.  
Por isso que a terra faz em  
redor de si resulta o dia e a noite  
Efeitos da terra e a terra.

$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 62 \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 93 \\ - 69 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ - 92 \\ \hline 154 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 210 \\ + 246 \\ \hline 456 \end{array}$
---	--	--	---

$8 \times 3 = 24$	$6 \times 2 = 12$	$3 \times 7 = 21$
-------------------	-------------------	-------------------



$$\begin{array}{r}
 \times 2 = \quad \times 2 \quad \times 2 \\
 289 = \quad 8 \quad 18
 \end{array}$$

Março e que completa a Sertão  
de modo certo

Natalândia diz limite de município

Volta os termos da sentença:  
D. João Cruz e a estrada por  
baixo da ponte

44

Embora da Ponte Barro  
Cruz estrada.

3- Saber que ele é não importa  
tanto.

4- Claro não no arado.

Embora da ponte fora o arado

A ponte do limite ao município

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

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

5 ena

Arme e efetual:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$



$$3 \times 9 = \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$8 \times 2 =$$

$$11 \times 11 = \begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 121 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$8 \times 11 =$$

$$6 \times 99 =$$

$$9 \times 11 =$$

$$5 \times 11 =$$

$$3 \times 11 =$$

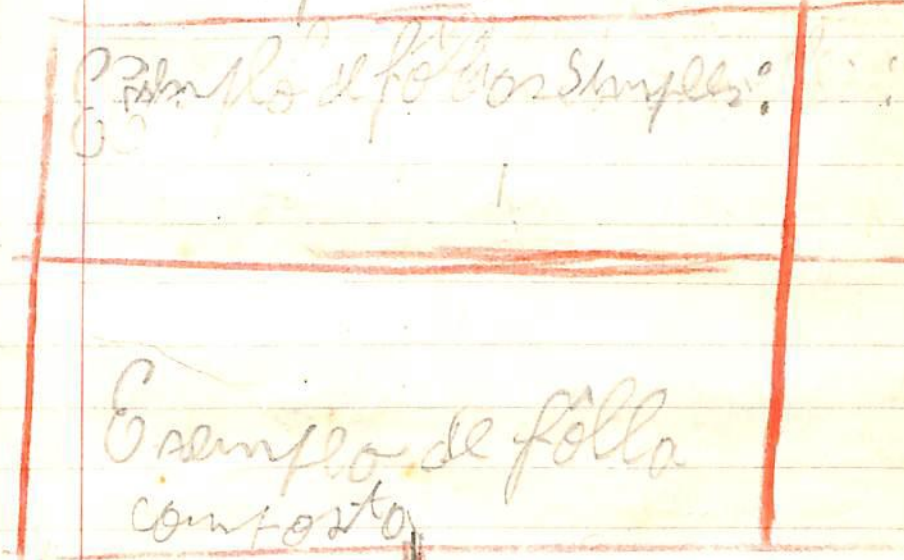
$$7 \times 11 =$$

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

# Compostas

quando poss. tem folhas de qual  
mas folhas

Exemplo de folhas simples:



Exemplo de folha  
composta



Exemplo



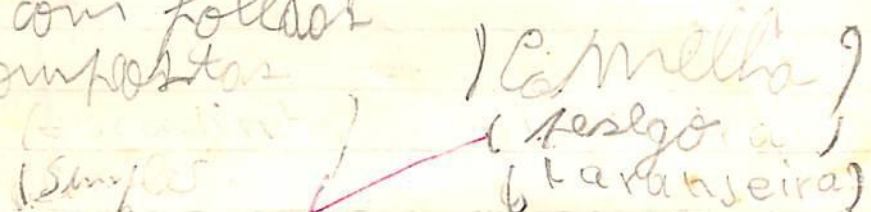
nas 2012



Uma:

1º É o ovo, o nome de 3 partes que tem folhas simples e 3 com folhas compostas

(Folhas)



2º Os alunos trouxeram 12 golfinhos com 3 folhas cada uma

Quantas folhas tinham ao todo? 36

$$\begin{array}{r} \times 12 \\ 36 \end{array}$$



3º Três folhas de roseiras com 5 folíolos cada uma quantos folíolos têm?

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 15 \\ 75 \end{array}$$



Fazer uma frase com duas palavras sob a figura ao lado



Os alunos se foram para a feira e lá gate a rede de sangue.

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

Uma:

Esta aula está dividida em 3 grupos cada grupo fez 13 bandeirinhas. Quantas bandeirinhas fizeram? 39

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

Nelson foi ao mercado e comprou pela 1ª vez 1 dúzia de ovos 2ª vez uma dúzia e na 3ª vez uma dúzia de quantos ovos Nelson comprou

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



46

De frente para a rocha...  
da no barbo.

14	11	9
<u>x 2</u>	<u>x 3</u>	<u>x 3</u>
28	33	27

	10
<u>x 3</u>	<u>x 2</u>
24	20

subir pelo flou

Jão subiu

f. João

Subiu pelo Pé de ~~flou~~

Jão.

- quem subiu no pé de flou?  
Jão

Jão pegou a flauta!

Academia beta voz de ouro!

Os membros pagam lob!

Seiva:

1. Brozer folhas. +
2. Estudat os vobindos. +
3. B. assar um traço azul no vobos e vobelho nos subjetos.

O gigante flouava como um traço não flouava a trolha do gigante

enquanto ele do trolha.

A galinha rumba over de ovo to que  
ela estava toda.

A força te carava maravilhosamente

Selo de felgão amêndoa três ou

A hora da saída os alunos simpáticos  
estudo, por que gostam de ver  
na colega limpa



As folhas são chamadas simples  
quando estão em  
só uma parte  
laminar



Simplex de comp  
1º Alacatira 1º amarela

2º Levante 2º roxo

3º verde 3º verde

Paral mondo de Luzia ficou  
de supremo trabalho  
de simbolismo de Luzia.  
Luzia passava de efe no quanto  
trabalhava muito trabalho de força  
para em logo de um re  
que estavam excitados.

Luzia ficou contente  
quando notou que o seu gosto  
dela.

- no varios tempos!
- se for o caso!

50

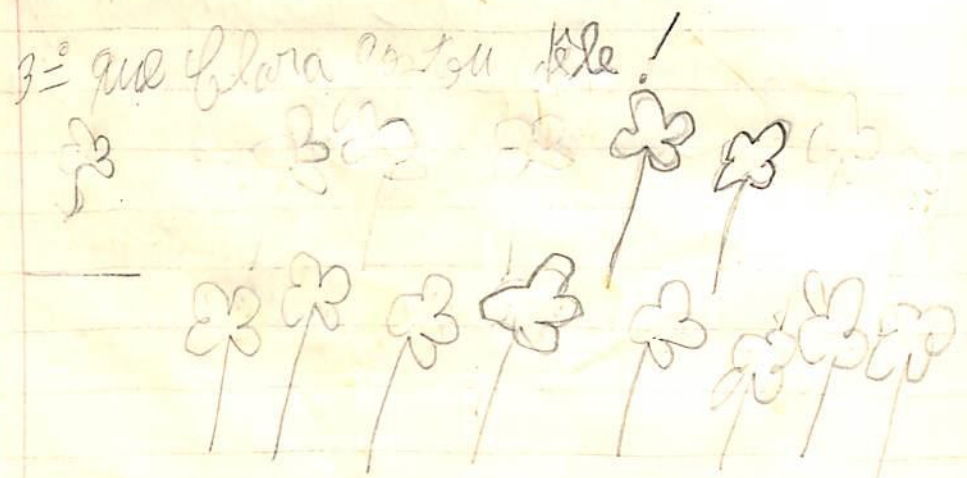
- orbe do 1º sacro - flor  
- orbe do 2º sacro - flor

- orbe do 3º sacro - flor

1º orbe do 1º sacro - flor  
que flora com o 1º orbe  
Luzugimbo!

2º orbe do 1º sacro - flor  
que flora com o 2º orbe!

3º orbe do 1º sacro - flor  
que flora com o 3º orbe!



4	5	6	8	7
$\times 2$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 4$
8	20	20	32	28

51

111	4	1	4	
$\times 2$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 2$	
222	40	4	8	

32	14	41	31	13	12
$\times 2$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 4$
64	28	44	124	39	48

42	63	
$\times 4$	$\times 3$	
168	189	Soma:

23	122	62	53
$\times 3$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 3$
69	488	248	159
	41	243	
	$\times 4$	$\times 2$	
	164	686	

52 X X || \

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \times \ 4 \\ \hline 20 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ \times \ 2 \\ \hline 2 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 3 \\ \times \ 3 \\ \hline 6 \ 9 \ 9 \end{array}$$

8 1          1 3 2    multiplicando  
 x 4          x 3    multiplicador  
 -----  
 32 4          3 9 6    produtos

O Telégrafo

Pelo céu azul, azul,  
 Vão os fios, comendo,  
 Nas estradas e Nas ruas,  
 Lá vão eles se estendendo!

53

$\neq$  1 A A V \ \vee \ \times \ \neq \ \neq \ \neq

1. Este com letra, não com que teste:

O Telegrafo serve para mandar cartas

2. Este, com letras bem bonitas, uma 8 e outras com um só foto ou ta...  
 O Telegrafo serve para mandar cartas

3. Escreve uma pequena mensagem de felicitação a um parente querido distante. muitas felicidades!

4. Procura, na leitura, palavras com "e", como em "abuso".

9 abas...

5. Completo

O telégrafo... serve para mandar e receber notícias mais rápido.

Uma:   
 Copiar no caderno de   
 pagina 17

Coma quer

Os alunos do 2º ano fizeram uma   
 folheta na noite de São João.   
 Também saltavam e   
 cantavam canções de São João.



- 1º = animais domésticos
- 2º = Pato
- 3º = Vaca
- 1º = animais domésticos
- 2º = Mosquito
- 3º = Rato

1º Copiar a parte do texto de   
 na qual diz:

- A) animal vivo ou animais, mais   
 nas plantas de vasos (rosas)
- B) qual os animais que o homem   
 produz domésticos, vacas, cavalos
- C) Por que o homem precisa   
 de animais? cavalos, vacas

2º Escrever essas frases, bem bonitas   
 sobre os animais que vivem   
 na tua casa.

O gato corre atrás do rato!

v

56

Uso cuida a cora!

Prementora elite saraca!

Faz uma lista de animais que comecem assim: gato, macaco, formiga, gata, gato

Escreve cinco palavras com "g", como em gato

gato, gata, galinha, garça, Macaco

65 mo:

Exercício de pagina 707 as membros 5-6-7-8

Os animais que têm serviço ao homem e que não são úteis são chamados animais

Os que trazem dano ao homem

57

... chamados animais...

11... 9 figuras e quantas figuras tem os dois cortados juntos?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$	$\begin{array}{r} 732 \\ \times 3 \\ \hline 2196 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline 249 \end{array}$
---	---	---

62 x 2 = 124 a menina

o verbo é - ficar, o infinitivo é - ficar, o adjetivo é - cobra venenosa

58 Substância o nome de substância  
que fornece alimentos ao  
homem.

Cavalo / boi - cachorro - galinha -  
galinha - vaca - porco - gato -  
velha - mosca

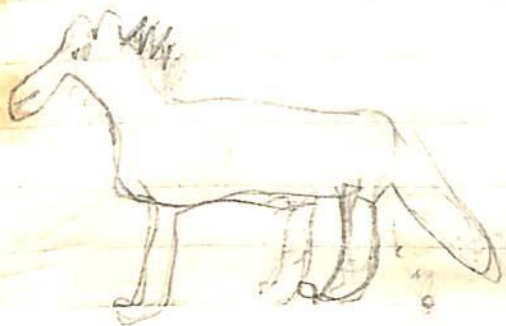
6º Escreve o nome de animais  
que trabalham para o  
homem - cavalo - boi - vaca -  
velha - cão -

7 completo

8º O carro é um animal  
que serve ele com potência.

9º Desenha ou recorta  
figuras de animais  
colocando alguns dados  
sobre as mesmas

59 potência - alago - utilidades  
(para o homem)



O animal serve para o  
cavalo, serve para trazer  
para levar o homem de um lugar para  
outro, também os animais de cavalo, é  
para o trabalho.

Um sapateiro sobre deixou um  
pedaço de couro sobre a mesa  
depois o trabalho

O infante é desobediente

O sapateiro é um trabalho sobre

60 O gal foi gela sapateiro e  
um pedoso de coroa

Ante a Sapateiro flaca um  
pedaca de couro sob o  
O retinho flac fuca de coroa  
O sapateiro O sapateiro  
O sapateiro fuca  
O sapateiro fuca

Sema?

$$1^{\circ} \text{ Annel e efelil} \begin{array}{r} 264 \\ + 392 \\ \hline 656 \end{array} \begin{array}{r} 352 \\ - 539 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$264 + 392 = 656$$

$$852 - 539 = 313$$

$$62 \times 4 = 248$$

$$122 \times 7 = 854$$

$$64 \times 2 = 128 \quad \begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 240 \end{array} \quad \begin{array}{r} 122 \\ \times 3 \\ \hline 366 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline 128 \end{array}$$

61 Zuhom... e gal tem frutos  
gatosos.

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 4 \\ \hline 112 \end{array} \quad \begin{array}{r} 368 \\ \times 9 \\ \hline 3312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 4 \\ \hline 496 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \\ \hline 178 \end{array}$$

O zuhom... trouxeram  
gatos para o zuhom



14

62

3. Estar contente os alunos  
terem hoje recebido presentes

- separar os termos  
Os alunos, porque hoje receberam  
presentes ficaram contentes

- Separar a oração

1. Estavam contentes os alunos

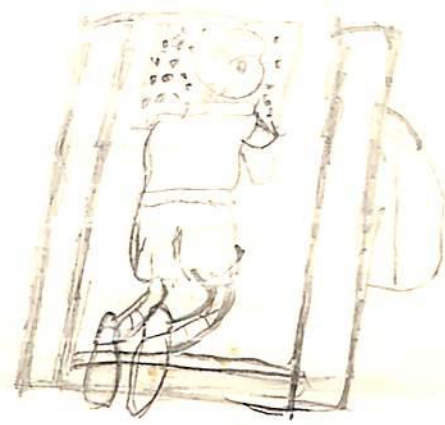
2. porque hoje receberam presentes

- tomar um traço semelhante  
nos verbos da oração

- escrever o infinitivo dos verbos  
receber  
65 e. ma

As crianças bem educadas agradecem  
quando recebem alguma coisa

63



Ah não é efetiva

- separar os termos 216 X 11 =  
recebem alguma coisa? X 11 =

As crianças bem educadas 5 X 3 =

- Separar a oração 36 X 2 =

1. As crianças bem educadas o agradecem  
2. quando recebem alguma coisa

assimilar o infinitivo  
(Agradecer)

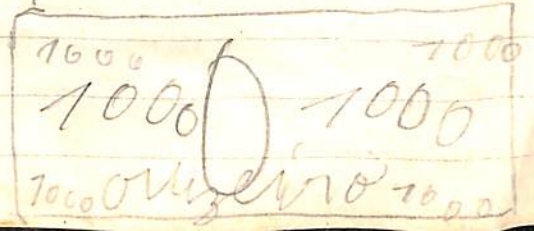
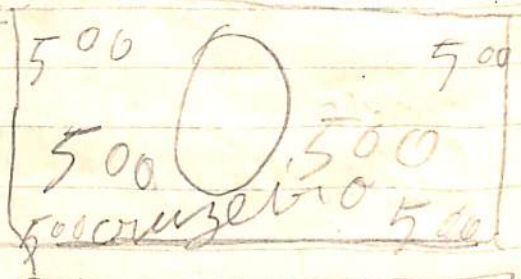
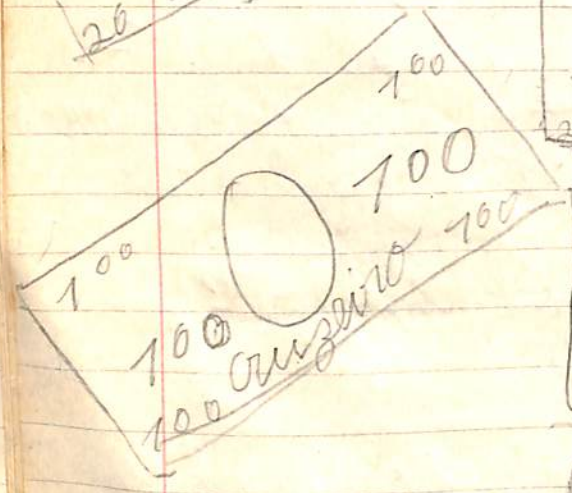
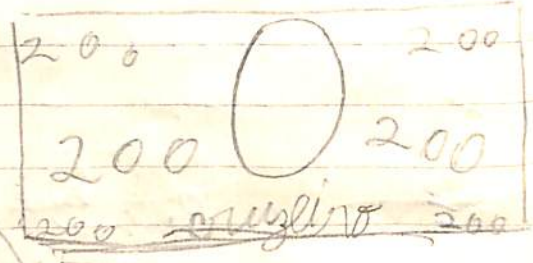
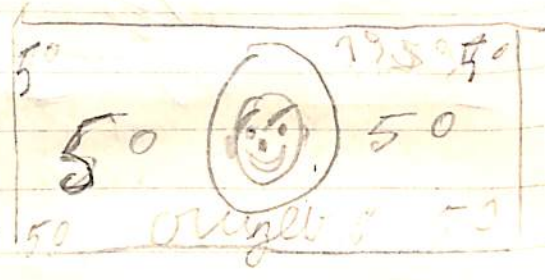
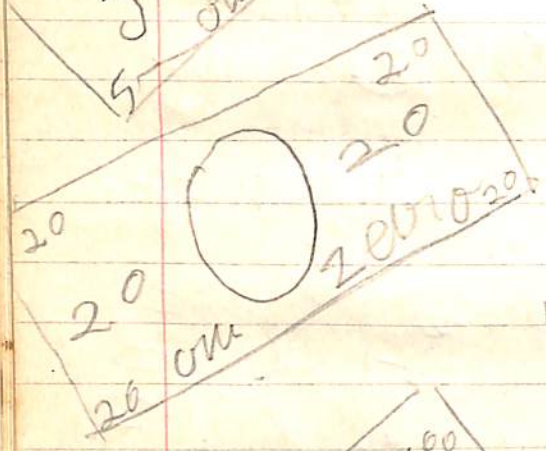
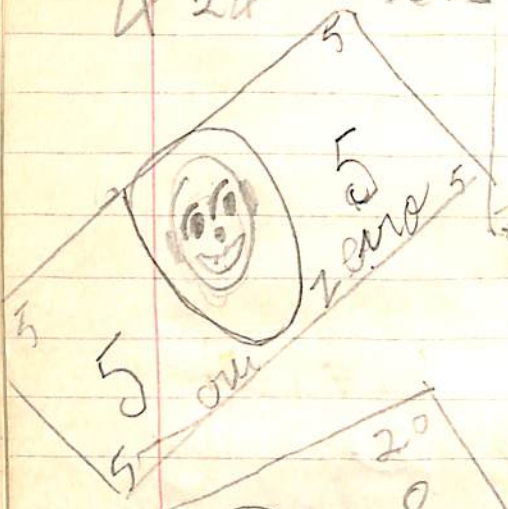
qual é o sujeito da oração

- as crianças bem educadas  
qual sugere verbos

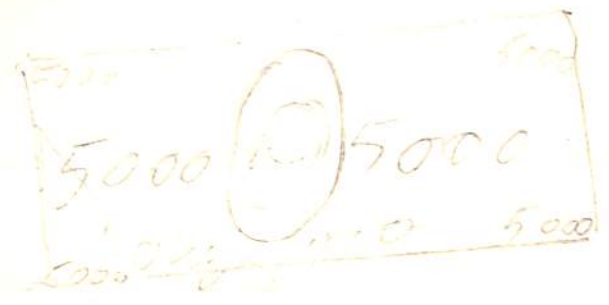
64  
 $\begin{array}{r} 276 \\ \times 4 \\ \hline 1104 \end{array}$

63  
 $\begin{array}{r} 4158 \\ \times 3 \\ \hline 12474 \end{array}$

96  
 $\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline 72 \end{array}$

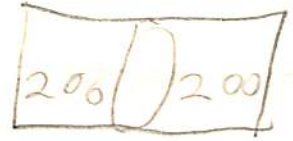


65



1111

Del  $\boxed{5000 \text{ cm}} \text{ para } \boxed{1000 \text{ cm}}$   
 obt. de  $\boxed{1000 \text{ cm}}$



Abindo a café da  $\boxed{200 \text{ cm}}$   
 , Caixa, Es. color. encontrou uma  
 ádula de  $\boxed{200 \text{ cm}}$  ouzinhos, duas de  
 100 ouzinhos uma de 50 ouzinhos  
 duas de 20 ouzinhos e  
 tres de 10 ouzinhos. Qual quan-  
 tia Levta no café? 160

200 Sora por 50  
 200 pariso de 5 viduas de 1000  
 50 ouzeiros  
 40  
 30  
 520 Sora  
 noz de goz um toco de milho  
 noz de goz de verde noz  
 freijeto

durante a noite distúrgal  
nhos, maltrapilhos figerou  
pot] de rapatos

O gase branco, duve estore  
colla no água  
um colla abristora abristora  
 a ponte com um osso no

67 25 pariso mande as palavas  
de brido;

O marcandino  
Ornatista atolira subtete  
blowade altera a to  
Ornatista atolira subtete  
Ornatista atolira subtete  
Adac na ray de  
V. lóph na na na

O lavador  
Ornatista  
Ornatista  
O lóph  
O marcandino  
O ornatista  
Ornatista

Ornatista

36	x 5	126	242
x 3	x 4	x 7	x 4
108	780	368	968
24			
x 50			

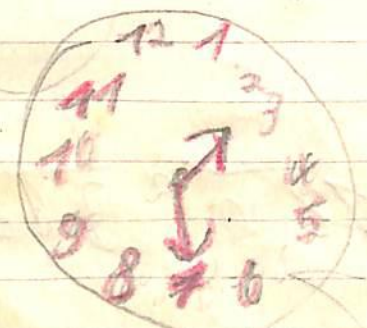
120 joze com prou um livo  
Ornatista na 300 ouzeiro agoz  
de brido flor  
de brido 150

68

Dinheiro comprados de 2 a 10 cruzeiros  
200 cruzeiros - cada um no valor  
de 500 cruzeiros

200	500
X 2	- 400
400	100

Quilômetros no dia? 100?



25 horas 3 ou 2,35

Quanta água tem o minério

12 x 3 Minéria tem 24  
gras. Quantas horas tem

12	3
X 2	5
24	15
48	75

69

752 Um ano tem 365 dias  
122 Quantos dias tem  
de Janeiro?



365
X 2
730

Quantos lápis há em 5 dúzias  
ou 570

Quantos automóveis de 200  
cruzeiros?

12
X 5
60
200
X 260
400

40

Qual o número de vezes  
maiores que 15? 15

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

Com 7 folhas de 4 páginas em  
cada uma quanto o livro tem

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

3m de comprimento e 2m de  
largura tem 6 metros? 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

3/4 de semana das 24 horas  
tem 4 dias? 7

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

Visto

77

Uma coisa é feita

trabalho

Placido a la fira

A 11 de Maio

placido

Vili. Soltos um lão, mona  
te de São João

Faca um rizeo vermelho na  
palavra principal do sujeito  
e um verde na palavra  
ital da oração

72 (P) antes de embalado na alça

Um balão grande estava subiu

A mal corrida cui dos filhos

A galinha cozida no quintal

Uma:

7<sup>o</sup> fazer um risco de alço do sujeito  
1 uma rodinha na palavra principal  
do sujeito e uma coza na palavra  
principal da oração  
3<sup>o</sup> um sapo lento so pulava

André obediente faz na oração.

Durante o dia, a alga (cigar) com

73

10 1 1 pt

Estas meninas se prestavam placaram,  
com as donas

3<sup>o</sup> Por isso quando chegou à casa, depois  
disso de uma hora e alguma.

2<sup>o</sup> Uma borboleta múltipla esvoaçava

- nesta hora agora

- infinitivo esvoaçava

- se falta uma borboleta múltipla  
- palavra principal do sujeito  
borboleta

74. Assembléas do 2º ano  
fortida de prenda

5 ena :

5.azer três frazes bñ  
bñctas sòbe a festa de  
São João.

Os alunos infectaram de ban  
eleonilhas de bal

Os alunos fizeram nota pòda  
escola

Os alunos do 2º ano completam  
muita coisa

75

Quando o jaguaro e Nero chega  
na floresta o lobo aparece

1ª oração. Quando jaguaro e Nero  
apareceram na floresta

2ª oração. O lobo apareceu

- O seplito da 2ª oração o lobo

- o verbo da 2ª apareceu

- o infinitivo do verbo  
aparecer

76

# Soma:

1º Fazer uma linha ao redor  
de si mesmo.

10x10 brigaram muito.

10x10 ou dois côns toda

10x10 brigaram muito.

1ª afirmação para longe.

2º completo de acordo certo

3º afirmação temba dois côns

4º afirmação cansado e ferido soltos  
foguete

77

3º afirmação e afirmação.

$$24 \times 3 = \begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$44 \times 2 = \dots$$

$$66 \times 3 = \dots$$

$$52 \times 4 = \begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$16 \mid \begin{array}{r} 25 \\ \hline 8 \end{array}$$

24 afirmação

44 afirmação

108 soma total

24 afirmação

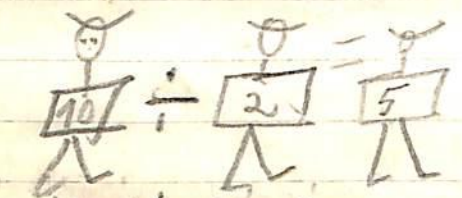
14 afirmação

108 afirmação



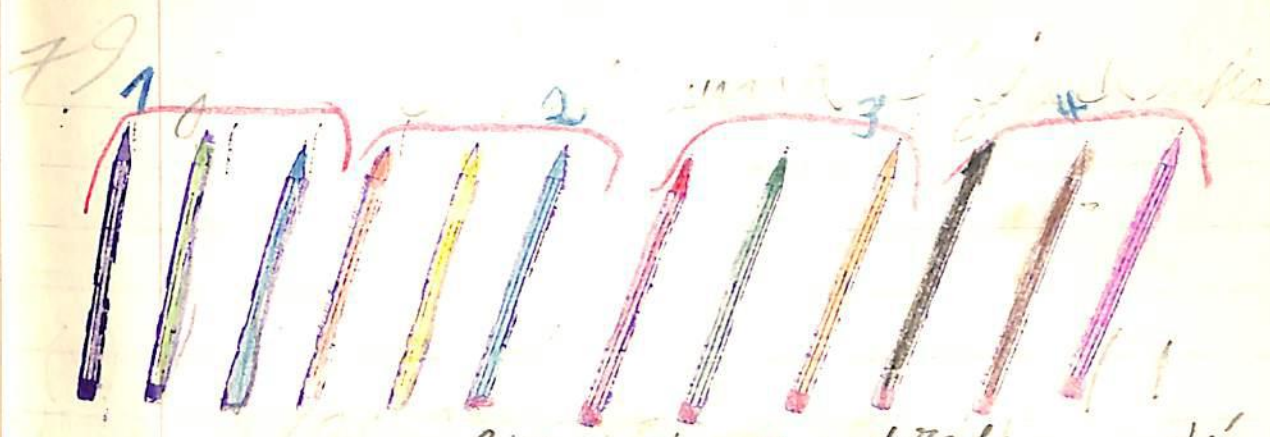
78 2 4 multiplicando  
 x 2 multiplicador  
 48 produto

10 dividendo  
 10  
 resto 5 divisor  
 2 quociente



dividendo divisor = quociente

- + = adição
- = subtração
- x = multiplicação
- ÷ = divisão



12 13  
 x  
 cada um

filhos controla um adição  
 de 12 e 13 - a estes  
 colegas quanto lápis reserbu



80

Meninos

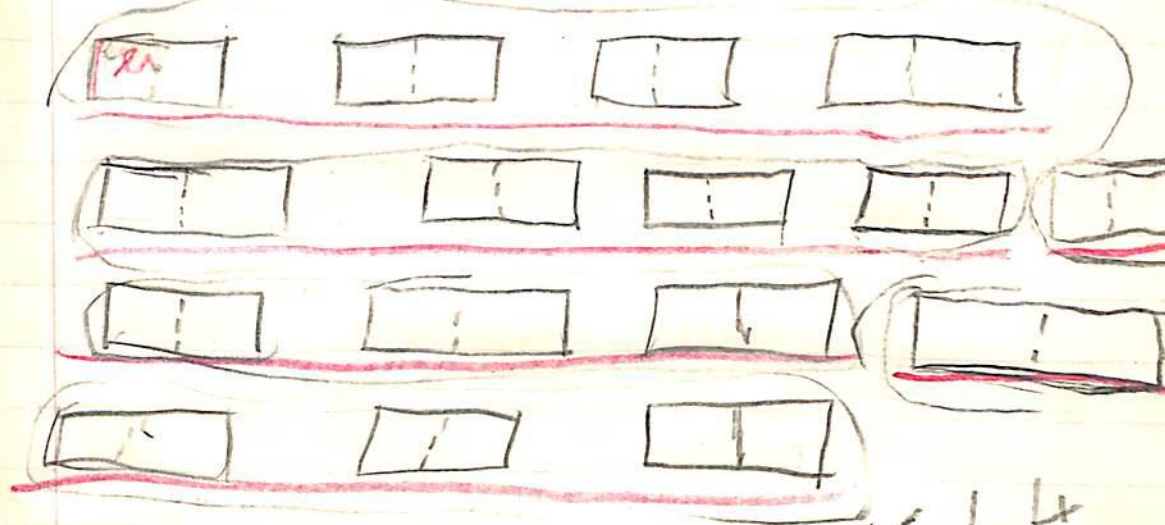
1- Sou monarca nestor de...  
 E lind como fantasia  
 A canção em de sa...  
 O rio de mel e de...  
 2- O membro de san...  
 Da banda de par...

Melancia do lado  
 De muito muito...  
 3- Sou galeiro alto...  
 Que ama seu...  
 E que na vida de...  
 Se julga muito...

4- Bem-vindo pelos...  
 Lógico mas sem...  
 Meu coberto e...  
 Muito com os...

81

Vera possui 16 livros de história  
 e quer distribuí-los entre  
 4 amigos durante livros recel  
 de cada um...  
 16 / 4 = 4

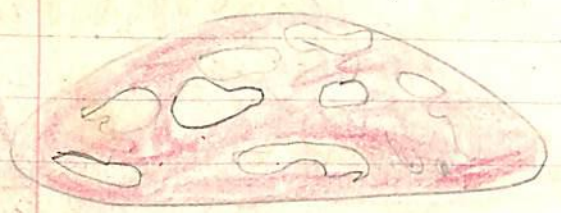


1- José fez 5 livros de história  
 depois mais 16 e  
 ainda 12 livros de...  
 5 + 16 + 12 = 33

5	16	12
+	+	+
5	16	12
—	—	—
33		

82

00 0000 4  
00 00 8 1111111111  
00 00 8 1111111111



2º Luiz ganhou 23 bigamotas  
e cometeu 14 quantos tem  
ainda 12

$$\begin{array}{r} 23 \\ 14 \\ \hline 09 \end{array}$$

3º Maria ganhou 12 bolas  
e de arcos ganhou 3 vezes mais  
quantos bolas ganhou Maria  
(36)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

83



4º Manoel comprou 15 laranjas  
dividiu-as entre os seus 3  
filhos quanto laranjas  
recebeu cada uma  
18

$$\begin{array}{r} 15 \\ 00 \\ \hline 5 \end{array}$$

5º ano:

1º gabriel 5a Cruzinas do novo  
200 do papel e 100 Cruzinas da  
mural Quantos gabriel?

200  
100  
350

350

2º Sofia a festa do São João  
foram feitas 224 saquinhas  
e foram dadas 200. Quantas  
sobraram? 24

224  
200  
24

3 Em um grupo 18 alunos cada  
um fez 3 saquinhas. Quanto  
saquinhas foram feitas?  
foram feitas 54 saquinhas

18  
3  
54

2º Responde 24 latonjas juntas em  
24 x 10 = 240 Quantos grupos  
serão?

240 / 24 = 10

5º Os alunos do 2º ano são 28  
Estão divididos em grupos de  
alunos Quantos grupos de 4  
alunos serão?

28 / 4 = 7

Atividade

1º Responde de a corado com o  
que lerte Umol. trabalho  
respon? mostra a

2º Varda os tórnos das entes  
que copia a Polaris Goldiz

a que muitas pessoas  
3<sup>o</sup> em

Muitas pessoas trabalham  
na roça e cultivam  
trabalham maroca.

Trabalham na roça e cultivam  
animais.

3<sup>o</sup> Escreva três frases sobre  
o trabalho de pessoas que  
trabalham na roça e cultivam  
animais. Os alunos de  
1<sup>o</sup> ano plantaram uma  
planta / x = / completa  
polarizar.

... fabrica hospital

(3) Casa Co / 5<sup>o</sup> / Março  
(3) trabalho as PDS

( )

