



Daniel Betti
Larebas 4^a série A

ESDEVA

1
Celia Retton
Gisela Retton

Verificando este caderno, diariamente, poderão os Sr.
← Pais ou Responsáveis acompanhar de perto o progresso da criança. Nele constarão observações referentes a todas as falhas de cada uma. Solicito-lhes a fineza de assinarem todas as minhas anotações e a não se limitarem a isso. Não basta assinar. Atitudes devem ser tomadas para que o aluno não coincida nos mesmos erros.

Antecipadamente agrade-
cida pela cooperação, subscrevo-
=me

Wally Limer.

16/02/78

Deus e amor

27-2-78

Tabuadas

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

Semirvagair

fazendeiro - fa - zen - dei - ro ✓

muito - mu - to ✓

recebeu - re - ce - beu ✓

viagem - vi-a-gem ✓
 saltou - sol-tou ✓
 houve - hou-ve ✓
 abriu - a-briu ✓
 queiram - que-xam ✓
 meu - meu é indivisível 95
 não - é indivisível x

Reduzir a centésimos milésimos:

$$0,256 \Leftrightarrow 0,25600$$

$$0,4 \Leftrightarrow 0,40000$$

Efetuar com a prova dos nove

$$56 + 9,785 + 0,14 =$$

56,000
9,785
0,140
65,925

3

$$7,86 + 0,9 + 5 =$$

7,86
0,90
5,00
13,76

$$30,84 + 0,7 + 18 =$$

30,84
0,70
18,00
49,54

Não se esqueça da vírgula

$$59 + 0,6485 + 2,3 =$$

59,0000
0,6485
2,3000
61,9485

Reduzir a mesma denominação

a) $0,24 - 0,9 - 0,3785$

0,2400	-	0,9000	-	0,3785

b) $0,4 - 0,379 - 0,92$

0,400	-	0,379	-	0,920

Eletivar:

$$4,567 \times 8,7 =$$

$$\begin{array}{r} 4,567 \\ \times 8,7 \\ \hline 31969 \\ 36536 \\ \hline 397329 \end{array}$$

$$56,14 \times 206 =$$

$$\begin{array}{r} 56,14 \\ \times 206 \\ \hline 33684 \\ 11228 \\ \hline 1156484 \end{array}$$

$$490,8 \times 9,30 =$$

$$\begin{array}{r} 490,8 \\ \times 9,30 \\ \hline 147240 \\ 44172 \\ \hline 4564440 \end{array}$$

4

$$5814 \times 45 =$$

$$\begin{array}{r} 5814 \\ \times 45 \\ \hline 29070 \\ 23256 \\ \hline 261630 \end{array}$$

Quero 2 contas em cada espaço

Tabuada				
$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$
$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$

Sulstantivos comuns ✓
 são aquelas que dão nome a todos os seres da mesma espécie. Exemplos -

borracha, lápis, sofá, escova-ninha, alface, varrouca, aspiradora, dália, tulipa, melancia, pera, mandioca, cará, professor, médico, brachi, colar, crégano, canela, cachorro, leão, mosquito, lençol, fogão, faca, calça, fabricadeira, marfim, etc.. ✓

Efetuar ¹⁰⁰ ~~com o~~ ^{cento} ~~provar~~ ^{provar} dos números: $56,70 + 0,96 + 5 =$
 $56,70$
 $0,96 + \frac{2}{2}$ ✓
 $5,00$
 $62,66$ ✓

$0,245 + 8,64 + 2,5 =$
 $0,245$
 $8,640 + \frac{0}{0}$ ✓
 $2,500$
 $11,385$ ✓

5

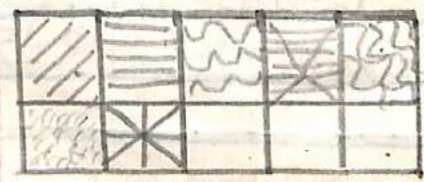
$6,4 + 80,9 + 13,7$
 $6,4$
 $80,9$
 $13,7 + \frac{2}{2}$ ✓
 $101,0$ ✓

$54,2 + 0,2579$
 $54,2000$
 $0,2579 + \frac{7}{7}$
 $54,4579$ ✓

dividir os números
 $56478 = 3$ ✓ $64093 = 4$ ✓

Reduzir a centésimos:
 $0,2400 \iff 0,24$ ✓
 $0,5 \iff 0,50$ ✓
 $2,6 \iff 2,60$ ✓

Representar num gráfico o número decimal $0,7$



Hoje você não fez cabeça-
lho.

A tinta → Deus é amor
→ 1-3-78

Tabuadas

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

6

Palavras dissilábicas

muito, vinha, tomar, livro,
para, fazer, soltou, houve,
nessa, casa, queixos, como, você,
bricho, está, perto, todo, mundo,
ouvir. **Vale, Bom, Luis, usso, an-**

da,

Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r|l} 4506 \times 28 = & 5983 \overset{80}{\times} 73 = \\ \hline 4506 & 5983 \\ \times 28 & \times 73 \\ \hline 36048 & 17949 \\ 9012 & 41881 \\ \hline 126168 & 436759 \end{array}$$

6/6
6/6
4

7/7
7/7

✓

$$4576 \times 406 =$$

$$\begin{array}{r} 4576 \quad 414 \\ \times 406 \quad 414 \\ \hline 27456 \\ 18304 \\ \hline 1857856 \end{array}$$

$$9864 \times 509 =$$

$$\begin{array}{r} 9864 \quad 010 \\ \times 509 \quad 510 \\ \hline 88776 \\ 49320 \\ \hline 5020776 \end{array}$$

$$5,26 + 0,174 + 0,8 = 45,9 + 6,4789$$

$$5,260$$

$$0,174 + \frac{6}{6}$$

$$0,800$$

$$6,234$$

$$45,9000$$

$$6,4789 \quad \frac{7}{7}$$

$$52,3789 \quad \frac{7}{7}$$

$$6,7 + 9 + 0,328 = 6,406 + 5,3 + 0,18 =$$

$$6,700$$

$$9,000 + \frac{8}{8}$$

$$0,328$$

$$16,028$$

$$6,406$$

$$5,300 + \frac{6}{6}$$

$$0,180$$

$$11,886$$

Resolver

$$\$ 2,60 \times 10 = \$ 26,00$$

$$\$ 0,86 \times 100 = \$ 86,00$$

7

Deus é amor

2-3-78

Salvador

$0 \times 6 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 6 = 0$	$0 \times 6 = 0$
$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$
$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$

Substantivos

concretos

fazendeiro

visita

abstratos

momento

viagem

concretos

compadre ✓

birro ✓

viagem x

cercado ✓

animal ✓

casa ✓

par ✓

abstratos

Efetuar com a prova das nove:

$9,064 \times 5,6 =$

$674,8 \times 2,8 =$ ⁹⁰

$$\begin{array}{r} 9,064 \\ \times 5,6 \\ \hline 54384 \\ 45320 \\ \hline 507584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674,8 \\ \times 2,8 \\ \hline 53984 \\ 13496 \\ \hline 1889,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ 117 \\ \hline \end{array}$$

8

$37,54 \times 73$

$406,7 \times 404$

$$\begin{array}{r} 37,54 \\ \times 73 \\ \hline 11262 \\ 26278 \\ \hline 2740,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406,7 \\ \times 404 \\ \hline 16268 \\ 36603 \\ \hline 166340,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ 415 \\ \hline \end{array}$$

$56,45 + 0,765 + 2,3 = 10,7896 + 5 + 8,4 =$

$$\begin{array}{r} 56,450 \\ 0,765 \\ 2,300 \\ \hline 59,515 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7896 \\ 5,0000 \\ \hline 5,7896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4000 \\ 14,1896 \\ \hline 22,5896 \end{array}$$

$86,4 + 5,27 + 0,277 = 10,1378 + 2,6 + 5,82 =$

$$\begin{array}{r} 86,400 \\ 5,270 \\ 0,277 \\ \hline 91,947 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1378 \\ 2,6000 \\ \hline 2,7378 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8200 \\ 8,5578 \\ \hline 14,3778 \end{array}$$

Calcular

$$\$ 2,35 \times 100 = \$ 235,00$$

$$\$ 0,87 \times 1000 = \$ 870,00$$

Deus é amor
3-3-78

Talvadas

$0 \times 7 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 7 = 0$
$1 \times 7 = 7$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 7 = 7$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 7 = 14$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 7 = 21$
$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 7 = 28$
$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 7 = 35$
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 7 = 42$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 7 = 56$
$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 7 = 63$
$10 \times 7 = 70$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 7 = 70$

9

Substantivos próprios
são aqueles que dão nome a algu-
ms seres da mesma espécie

Exemplos: - Luís, Ângela, Porto,
Anhanguera, Campos, Amazonas,
Amapá, Paraguai, Suécia, Cine
Regente, Livraria Estrela, Rua José
Vieira de Camargo, Marajo, Pi-
nheros, Serra da Mantiqueira,
Santos, Casas Pernambucanas,
Lagoa do Taquaral, Drogeria Ril-
va, Sapateria Dic, Manchete etc.

90
Efetuar com a prova dos nove:

$$5 + 0,27 + 9,456 = 64,6 + 9,84 + 3 =$$

5,000	64,60	4
0,270 +	9,84 +	4
9,456	3,00	
14,726	77,44	

$$5,3468 + 0,37 =$$

$$\begin{array}{r} 5,3468 \\ 0,3700 \\ \hline 5,7168 \end{array}$$

igualar casas decimais

$$42,09 \times 37 =$$

$$\begin{array}{r} 42,09 \\ \times 37 \\ \hline 29463 \\ 12627 \\ \hline 1557,33 \end{array}$$

$$5645 \times 2,08 =$$

$$\begin{array}{r} 5645 \\ \times 2,08 \\ \hline 45160 \\ 11290 \\ \hline 11741,60 \end{array}$$

$$6485 \times 4,6 =$$

$$\begin{array}{r} 6485 \\ \times 4,6 \\ \hline 38910 \\ 25940 \\ \hline 29831,0 \end{array}$$

Reduzir a mesma denominação.

a) $0,27$ $0,1$ ~~$0,1386$~~

$0,2700$ $0,1000$ $0,1386$

b) $0,456$ $0,37$ $0,9$

$0,456$ ~~$0,370$~~ $0,900$

10

Calcular

$$\$8,90 \times 100 = \$890,00$$

$$\$16,30 \times 10 = \$163,00$$

2 euros está presente

6-3-78

Tabuadas

$0 \times 8 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 8 = 0$
$1 \times 8 = 8$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 8 = 8$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 8 = 16$
$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 8 = 24$
$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 8 = 40$
$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 8 = 48$
$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 8 = 64$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 8 = 72$
$10 \times 8 = 80$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 8 = 80$

Lista incompleta
Assauz Faltas

↓ Vozes dos animais

- porco grunhe ✓
- cavalo relincha ✓
- boi mugre ✓
- ovelha bale
- os cães latem
- galo canta
- leão rugre
- as galinhas cacarejam
- os pombos arrulham

Efetuar com a prova dos 9 e 11:

$$5607 \times \$19,00 = \quad | \quad 6852 \times \$46,00$$

$\begin{array}{r} 5607 \\ \times 19,00 \\ \hline 5046300 \\ 5607 \\ \hline \$106533,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6852 \\ \times 46,00 \\ \hline 4111200 \\ 27408 \\ \hline \$315192,00 \end{array}$
---	--

← Importante

11

$$9,872 \times 5,8 = \quad | \quad 6049 \times 3,40$$

$\begin{array}{r} 9,872 \\ \times 5,8 \\ \hline 78976 \\ 49360 \\ \hline 572576 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6049 \\ \times 340 \\ \hline 241960 \\ 18147 \\ \hline 2056660 \end{array}$
--	---

$$5,621 \times 2,8 =$$

$$\begin{array}{r} 5,621 \\ \times 2,8 \\ \hline 44968 \\ 11242 \\ \hline 157388 \end{array}$$

$$64,5 + 6,79 + 0,386 =$$

$$\begin{array}{r} 64,500 \\ 6,790 \\ 0,386 \\ \hline 71,676 \end{array}$$

Reduzir a milésimas

- 0,26 \Leftrightarrow 0,260 ✓
- 0,56070 \Leftrightarrow 0,567 ✓
- 2,7 \Leftrightarrow 2,700 ✓
- 13,24 \Leftrightarrow 13,2400 ✓

Deus está Presente
7-3-78

Tabuadas

0x9=0	0x9=0	0x9=0	0x9=0	0x9=0
1x9=9	1x9=9	1x9=9	1x9=9	1x9=9
2x9=18	2x9=18	2x9=18	2x9=18	2x9=18
3x9=27	3x9=27	3x9=27	3x9=27	3x9=27
4x9=36	4x9=36	4x9=36	4x9=36	4x9=36
5x9=45	5x9=45	5x9=45	5x9=45	5x9=45
6x9=54	6x9=54	6x9=54	6x9=54	6x9=54
7x9=63	7x9=63	7x9=63	7x9=63	7x9=63
8x9=72	8x9=72	8x9=72	8x9=72	8x9=72
9x9=81	9x9=81	9x9=81	9x9=81	9x9=81
10x9=90	10x9=90	10x9=90	10x9=90	10x9=90

Distinções

Jacuzinho - nasal ✓
Guacá - oval ✓
seus - oval ✓
orações - nasal ✓
emoção - nasal ✓

12

primeira - nasal x oval
muiraquitãs - nasal x oval
quase - oval ✓
peixe - oval ✓
muito - nasal ✓
feijão - oval ✓
mais - nasal x oval
Reino - nasal x oval
apresentou - nasal x oval
aos - oval ✓
respeitosamente - nasal x oval
dois - oval ✓
meu - nasal x oval

Substantivos concretos são aqueles que dão nomes aos seres que têm existência em si mesmos

Exemplos: - ar, armário, gato, laranja, peixe, petúnia, Deus, tartaruga, leão, lousa, etc. ✓

Efetuar e tirar a prova dos nove:

100
Excelente!

0,7847 x 0,08 = 0,8913 x 0,7 =

0,7847 8|1
x 0,08 8|1

0,062776

0,8913 3|3
x 0,7 7|3

0,62391

0,4562 x 0,006 = 3506 x \$54,00

0,4562 8|3
x 0,006 6|3

0,0027372

3506 5|0
x \$54,00 5|0

1402400 0|0
17530

89,64 x 9,2 = \$189324,00

89,64 0|0
x 9,2 2|0

17928
80676

824688

91,18 + 0,3 + 5,685 =
91,180
0,300
5,685

97,165

Que vale mais:

0,25 ou 0,250? São equivalentes

0,3 ou 0,30? 0,3

2,4 ou 3,6? 3,6

0,426 ou 0,71? 0,71

Leia com atenção: ditongos

Leu, está Presente
8-3-78

Talvadas

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

Substantivos abstratos são aquelas que dão nome aos seres que não têm existência em si mesmos.

Exemplos: - Angústia, alegria, tristeza, saudade, amor, Câimbra, Ódio, calor, medo, frio, confiança, raiva, humilhação, felicidade, riqueza, trabalho, atenção, capricho, ordem, instinto, amizade, fome, honestidade, mentira, imaginação, sonho, valentia, esperança, força, sono, gulodice, bruxice, estudo, vaidade, orgulho etc..

Substantivos próprios
 Joãozinho, Guacá, Pato, Reino do fundo do Rio, Curupira, Amazonas, No Reino Verde da Liana, Glorinda de Moura Novas, Lara, Ministro da Guerra,

14

Calcular:

$\$ 8,90 \times 100 = \$ 890,00$
 $\$ 0,23 \times 100 = \$ 23,00$
 $\$ 0,09 \times 100 = \$ 9,00$

70
 O número é importante

Efetuar e tirar a prova dos nove.

$5608 \times \$ 9,20 =$ $3457 \times \$ 0,80 =$

$\begin{array}{r} 5608 \\ \times 9,20 \\ \hline 112160 \\ 50472 \\ \hline \$ 51593,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3457 \\ \times 0,80 \\ \hline 2765,60 \end{array}$
--	--

$6,428 \times 0,007 =$ $5,478 \times 0,3 =$

$\begin{array}{r} 6,428 \\ \times 0,007 \\ \hline 0,044996 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,478 \\ \times 0,3 \\ \hline 1,6434 \end{array}$
---	---

$$84,67 \times 0,06 =$$

$$\begin{array}{r} 84,67 \quad 7|6 \\ \times 0,06 \quad 6|6 \\ \hline 5,0802 \end{array}$$

$$5,7 + 0,38 + 2 =$$

$$\begin{array}{r} 5,70 \\ 0,38 \\ \hline 2,00 \\ \hline 8,08 \end{array} + \frac{7}{7}$$

$$45 + 0,37 + 0,487 =$$

$$\begin{array}{r} 45,000 \\ + 0,370 \\ + 0,487 \\ \hline 45,857 \end{array} \quad \frac{2}{2}$$

15

Deus está presente.
9-3-78

$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 4 = 0$
$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 4 = 40$

Litongas

ai-pai c

au-cau c | ói-he-rói c | ãe-prõe c

ei-lei-te c | oi-loi c | ui-muitos c

éi-pa-péis c | ou-rou-co c | ua-quan-dor c

eu-meu c | ui-ii-va c | ãe-ma-mãe c

éu-cha-péis c | iu-par-tiu c | ão-mão c

Não pub
linhas

Palavras Polissílabas

24-0-P
 riquíssimo, incrustado, ^{glorioso} esmeraldas, mirraquitas, maravilhosas, cerimônia, salientar, curupira, apresentou, aproximadamente, encantado, Amazonas, respeitosa, completamente. **palácio, elegante**
 Efetuar **Cerimonias, inclinarem,**

$$56987 - 45382 = 196320 - 84769 =$$

$\begin{array}{r} 56987 \\ - 45382 \\ \hline 11665 \end{array}$	$\begin{array}{r} 196320 \\ - 84769 \\ \hline 111551 \end{array}$
---	---

$$84006 - 79128 = 57842 - 3963 =$$

$\begin{array}{r} 84006 \\ - 79128 \\ \hline 04878 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57842 \\ - 3963 \\ \hline 53879 \end{array}$
---	--

Eletoras: com a prova das nozes:

$$0,1387 \times 0,04 = \quad 0,5896 \times 0,07 =$$

$\begin{array}{r} 0,1387 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,011548 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,5896 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,041272 \end{array}$
---	---

$$\$13,20 \times 6,8 = \quad \$48,50 \times 3,06 =$$

$\begin{array}{r} \$13,20 \\ \times 6,8 \\ \hline 10560 \\ 7920 \\ \hline \$89,760 \end{array}$	$\begin{array}{r} \$48,50 \\ \times 3,06 \\ \hline 29100 \\ 14550 \\ \hline \$148,4100 \end{array}$
---	---

Que vale menos:

0,84 < 0,92 < 0,84 ✓
 0,56 < 0,5600? São equivalentes. ✓

Deus está presente
10-3-78

Tabuadas

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

Substantivos

- corações - concreto ✓
- emoção - abstratos ✓
- vida - abstratos ✓
- palacio - concreto ✓

17

- trono - concreto ✓
- esmeraldas - concreto ✓
- cabelos - concreto ✓
- costas - concreto ✓
- manto - concreto ✓
- apé - concreto ✓
- traje - concreto ✓
- beleza - abstratos ✓
- cerimônia - concretos ✓

Ditongos

- | | |
|------------------|------------------|
| ai - pai ✓ | ui - ui - vo ✓ |
| au - ca - laue ✓ | iu - par - tiu ✓ |
| ei - lei - te ✓ | õe - põe ✓ |
| êi - pa - pius ✓ | ui - mi - to ✓ |
| eu - meu ✓ | ua - quan - do ✓ |
| éu - cha - péu ✓ | ãe - ma - mãe ✓ |
| ói - he - rei ✓ | ão - mão ✓ |
| oi - loi ✓ | |
| ou - rou - vo ✓ | |

80

Efetuar com a prova dos nove:

$$0,7869 \times 0,6 = 0,4879 \times 0,07 =$$

0,7869	3 0	0,4879	1 7
x 0,6	6 0	x 0,07	7 7
0,47214		0,034153	

Observe:

$$426,9 \times \$28,00 = 56,08 \times \$93,00 =$$

426,9	3 3	56,08	
x \$28,00		x \$93,00	
34152,00	1 3	1682400	1 3
8538		50472	3 3
\$11953,20		\$521544	

$$45 + 5,12 + 0,248 =$$

45,000	4
5,120	+ 4
0,248	
50,368	

$$6,45 + 84 + 0,157 =$$

6,450	4
84,000	+ 4
0,157	
90,607	

18

Efetuar:
A direita

56498 - 2879 =	980067 - 74127 =
56498	980067
- 2879	- 74127
53619	23879

$$84987 - 5387 = 40692 - 21791 =$$

84987	40692
- 5387	- 21791
79600	18901

Deus me vê.

13-3-78

Substantivos coletivos

- abecedário - ou alfabeto de letras
- aglomeração - de pessoas
- álbum - de retratos, figura, selos
- alcatéia - de lavos

- armada-frota, ou esquadra de navios. ✓
- arquipélago-de ilhas. ✓
- arvoredo-ou bosque de árvores. ✓
- atilha-de espigas. ✓
- atlas-de mapas. ✓
- audatório-de curventes. ✓

Tabuadas

0:6=0	0:6=0	0:6=0	0:6=0	0:6=0
6:6=1	6:6=1	6:6=1	6:6=1	6:6=1
12:6=2	12:6=2	12:6=2	12:6=2	12:6=2
18:6=3	18:6=3	18:6=3	18:6=3	18:6=3
24:6=4	24:6=4	24:6=4	24:6=4	24:6=4
30:6=5	30:6=5	30:6=5	30:6=5	30:6=5
36:6=6	36:6=6	36:6=6	36:6=6	36:6=6
42:6=7	42:6=7	42:6=7	42:6=7	42:6=7
48:6=8	48:6=8	48:6=8	48:6=8	48:6=8
54:6=9	54:6=9	54:6=9	54:6=9	54:6=9
60:6=10	60:6=10	60:6=10	60:6=10	60:6=10

19

60

Efetuar com a prova dos nove

$$24,59 \times \$13,00 =$$

$$\begin{array}{r} 24,59 \\ \times \$13,00 \\ \hline 737700 \\ 2459 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \ 18 \\ 4 \ 18 \end{array}$$

$$\$319,67$$

Cortar

$$5,678 \times \$8,90 =$$

$$\begin{array}{r} 5,678 \\ \times \$8,90 \\ \hline 511020 \\ 45424 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \ 11 \\ 8 \ 11 \end{array}$$

$$\$50,534$$

$$0,4867 \times \$58,00 =$$

$$\begin{array}{r} 0,4867 \\ \times \$58,00 \\ \hline 3893600 \\ 24335 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \ 11 \\ 4 \ 11 \end{array}$$

$$\$28,22$$

$$59,64 \times 0,76 =$$

$$\begin{array}{r} 59,64 \\ \times 0,76 \\ \hline 35784 \\ 41748 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \ 16 \\ 4 \ 16 \end{array}$$

$$45,3264$$

$$0,1568 \times \$307,00 =$$

$$\begin{array}{r} 0,1568 \\ \times \$307,00 \\ \hline 10976 \\ 04704 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 00 \ 12 \\ 11 \ 12 \end{array}$$

$$\$48,1376$$

Calcular:

$5,64 \times 10 = 56,4$ ✓

$12,256 \times 100 = 1225,6$ ✓

$0,3764 \times 1000 = 376,4$ ✓

Efetuar:

$58604 - 37925 = 184056 - 49173 =$

$$\begin{array}{r} 58604 \\ -37925 \\ \hline 20679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84056 \\ -49173 \\ \hline 34883 \end{array}$$

Daniel,

quando receber este caderno, venha falar comigo.

Alcides

Deus me vê.

14-3-78

Tabuada

0:7=0	0:7=0	0:7=0	0:7=0	0:7=0
7:7=1	7:7=1	7:7=1	7:7=1	7:7=1
14:7=2	14:7=2	14:7=2	14:7=2	14:7=2
21:7=3	21:7=3	21:7=3	21:7=3	21:7=3
28:7=4	28:7=4	28:7=4	28:7=4	28:7=4
35:7=5	35:7=5	35:7=5	35:7=5	35:7=5
42:7=6	42:7=6	42:7=6	42:7=6	42:7=6
49:7=7	49:7=7	49:7=7	49:7=7	49:7=7
56:7=8	56:7=8	56:7=8	56:7=8	56:7=8
63:7=9	63:7=9	63:7=9	63:7=9	63:7=9
70:7=10	70:7=10	70:7=10	70:7=10	70:7=10

Litongos

seu, oral ✓
 goiabreira - oral
 vai oral ✓

- peu - oral ✓
- casarião - nasal ✓
- bravo - oral ✓
- caixa - oral ✓
- não - nasal ✓
- deis - oral ✓
- ção - nasal ✓
- seus - oral ✓
- vão - nasal ✓
- mais - nasal, oral ✓
- calveira - oral ✓
- suiva - oral ✓
- chutou - oral ✓
- vou - oral ✓
- quase - oral ✓
- goleira - oral ✓

Coletivos

laixela-de objetos usados no
serviço de meia ✓

- Banda de músicos ✓
- Bando de aves, ciganos, ladrões ✓
- Botaria de peças de vizinha ou de
artilharia.
- biblioteca de livros
- branda de bois
- bolada de notas (dinheiros)
- bragada ramalhete de flores
- Cacho de frutas (bananas, uvas, de
cabelo)

Efetuar

~~100~~
~~Dele beleza!~~

$$81,9 - 7,649 = 1$$

$$\begin{array}{r} 81,900 \\ - 7,649 \\ \hline 74,251 \end{array}$$

$$75,4 - 2,698 = 2$$

$$\begin{array}{r} 75,400 \\ - 2,698 \\ \hline 72,702 \end{array}$$

$$39,57 - 2,854 =$$

$$\begin{array}{r} 39,570 \\ - 2,854 \\ \hline 36,716 \end{array}$$

36,716

Agora, você aprendeu...

petuar com a provado nove

$$49,64 \times \$ 8,40 = 13,079 \times 0,406 =$$

$\begin{array}{r} 49,64 \\ \times \$ 8,40 \\ \hline 198560 \\ 39712 \\ \hline \$416976 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,079 \\ \times 0,406 \\ \hline 12316 \\ 1250074 \end{array}$
---	---

$$5,064 \times \$ 49 = 45,6 + 13,42 + 0,7 =$$

$\begin{array}{r} 5,064 \\ \times \$ 49 \\ \hline 45576 \\ 20256 \\ \hline \$248,136 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,60 \\ 13,42 \\ \hline 0,70 \\ \hline 64,72 \end{array}$
---	--

Calcular:

$$64,9 \times 10 = 649$$

$$5,48 \times 100 = 548$$

$$13,726 \times 1000 = 13726$$

22

Deus me vê

15-3-78

Tabuadas

0:8=0	0:8=0	0:8=0	0:8=0	0:8=0
8:8=1	8:8=1	8:8=1	8:8=1	8:8=1
16:8=2	16:8=2	16:8=2	16:8=2	16:8=2
24:8=3	24:8=3	24:8=3	24:8=3	24:8=3
32:8=4	32:8=4	32:8=4	32:8=4	32:8=4
40:8=5	40:8=5	40:8=5	40:8=5	40:8=5
48:8=6	48:8=6	48:8=6	48:8=6	48:8=6
56:8=7	56:8=7	56:8=7	56:8=7	56:8=7
64:8=8	64:8=8	64:8=8	64:8=8	64:8=8
72:8=9	72:8=9	72:8=9	72:8=9	72:8=9
80:8=10	80:8=10	80:8=10	80:8=10	80:8=10

Silabação

bola dissílaba

varapando trissílaba

da monossílaba

espremido polissílaba ✓
 pé monossílaba ✓
 ruiva monossílaba ✗
 quiri dissílaba ✓
 lalenga trissílaba ✓
 dois monossílaba ✓
 risadas trissílabas ✓
 ninguém dissílaba ✓
 casa dissílaba ✓
 mãe monossílaba ✓
 nada dissílaba ✓
 ai monossílaba ✗

Coletivos

cáfila de camelos
 caravana de viajantes ou peregrinos
 cardume de peixes
 cavalaria de cavaleiros, cavaleiros
 clero de padres
 constelação de estrelas
 cordilheira de montanhas

← Não trace. Rule 1 linha 2

coya, cambada, malta de navios, ladra
 coro de vozes

Leturas com a prova dos nove

$13,09 \times \$57,00 =$ $\begin{array}{r} 13,09 \\ \times \$57,00 \\ \hline 916300 \\ 654500 \\ \hline 7461300 \end{array}$	100 Paraléns $56,14 \times \$19,00 =$ $\begin{array}{r} 56,14 \\ \times \$19,00 \\ \hline 5052600 \\ 561400 \\ \hline 10666600 \end{array}$
\$746,13	\$10666,60

$13,06 \times 0,08 =$ $16,75 + 16,256 + 1,06 =$

$\begin{array}{r} 13,06 \\ \times 0,08 \\ \hline 1,0448 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,750 \\ 15,256 \\ \hline 1,060 \\ \hline 33,066 \end{array}$
--	--

$13 + 18,6 + 0,206 =$

$\begin{array}{r} 13,000 \\ 18,600 \\ 0,206 \\ \hline 31,806 \end{array}$

$$57 - 12,586 = 578 - 309,6$$

$$\begin{array}{r} 57,000 \\ 12,586 \\ \hline 44,414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578,0 \\ 309,6 \\ \hline 268,4 \end{array}$$

$$45,648 - 13 =$$

$$\begin{array}{r} 45,648 \\ 13,000 \\ \hline 32,648 \end{array}$$

Calcular:

$$5,96 \times 10 = 59,6$$

$$0,84 \times 100 = 84$$

Deus me vê.
16-3-78

Substantivos próprios

Vertente, Pubrico, Dolenga, Ivoan
ga. Meninada, Wilson Galvão
do Tiro Uva, Caixa d'Água, Pe de
metra Ortografia

1ª regra: - só se usa m antes
do p e do b.

24

mp

mb

campinas ✓	tambo ✓
campineira ✓	bambual
campo ✓	tomba
camponia ✓	bombeiro
compadre ✓	tamborim
compositor ✓	emboscada (cilada)
comparação ✓	bombom
tampa ✓	embúia
tempestade ✓	gambá
companheira ✓	zombar
compreensivo ✓	tambor
composição, etc. ✓	bomba, etc. 100%

Efetuar com a prova dos nove.

$$45,64 + 1,075 + 0,207 = 56 + 4,207 + 34 =$$

45,640	56000
1,075	4,207
0,207	3,400
46,922	63,607

Ótimo!

← Não há necessidade.

$$56,4 + 12,75 + 0,348 = 137 - 12,456 =$$

$$\begin{array}{r} 56,400 \\ 12,750 \\ \hline 0,348 \\ \hline 69,498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137,000 \\ 12,456 \\ \hline 124,544 \end{array}$$

$$56 - 49,137 =$$

$$\begin{array}{r} 56,000 \\ 49,137 \\ \hline 06,863 \end{array}$$

$$84,2 - 13,586 =$$

$$\begin{array}{r} 84,200 \\ 13,586 \\ \hline 70,614 \end{array}$$

$$\$ 46,90 \times 5,7$$

$$\begin{array}{r} \$ 46,90 \\ \times 5,7 \\ \hline 32830 \\ 23450 \\ \hline 267,33 \end{array}$$

Calcular:

$$9,2 \times 100 = 920$$

$$15,76 \times 1000 = 15760$$

$$0,37 \times 10.000 = 3700$$

25

Calcular

Tabuada - atual

0:9=0	0:9=0	0:9=0	0:9=0	0:9=0
9:9=1	9:9=1	9:9=1	9:9=1	9:9=1
18:9=2	18:9=2	18:9=2	18:9=2	18:9=2
27:9=3	27:9=3	27:9=3	27:9=3	27:9=3
36:9=4	36:9=4	36:9=4	36:9=4	36:9=4
45:9=5	45:9=5	45:9=5	45:9=5	45:9=5
54:9=6	54:9=6	54:9=6	54:9=6	54:9=6
63:9=7	63:9=7	63:9=7	63:9=7	63:9=7
72:9=8	72:9=8	72:9=8	72:9=8	72:9=8
81:9=9	81:9=9	81:9=9	81:9=9	81:9=9
90:9=10	90:9=10	90:9=10	90:9=10	90:9=10

Deus me vê.

18-3-78

Silaba tônica

Meninada - na
Galvão - vão

Chusta - chu ✓
 parsa - pas ✓
 galhos - ga ✓
 janela - ne ✓
 cozinha - zi ✓
 prédios - pré ✓
 turma - tur ✓
 Vertente - ten ✓
 delvandra - lan ✓
 quintal - tal ✓

Coletivos

cortiço de abelhas, carras, superlotadas.
 congregação ou corpo docente de profes-
 sores ✓
 dentadura de dentes ✓
 dicionário de palavras com as respecti-
 vas significações. ✓
 discoteca de discos. ✓
 elenco de artistas ✓

26

enxame ou colmeia de abelhas ✓
 enxoval de peças de roupa ✓
 esquadra de navios ✓

Tabuadas

$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$	$1 \times 6 = 6$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 6 = 12$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$	$3 \times 6 = 18$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 6 = 24$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$	$5 \times 6 = 30$
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$	$6 \times 6 = 36$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$	$8 \times 6 = 48$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$	$9 \times 6 = 54$
$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 6 = 60$

Palavras ocitonas são aquelas
 cuja sílaba tônica é a última.

Exemplos: - você, coração, porção,

26
 corvo, lator, liebeu, mamãe, vovã,
 papel, carar, Natuz, farool, ma-
 moes, perguntou, papai, Brasil,
 Traquel, Parã, também, Amapã, ma-
 ya, vovô, araca, parvalens, palpitar,
 etc..

Calcular:

80

$6,42 \times 10 = 64,2$ ✓

$0,257 \times 100 = 25,7$ ✓

$52,64 \times 100 = 5264$ ✓

$4,06 \times 1000 = 4060$ ✓

$\$ 8,20 \times 10 = \$ 82,00$ ✗

Efetuar com a prova das nozes:

$45,13 + 5 + 0,9 =$

$564 - 27,86 =$

$$\begin{array}{r} 45,13 \\ 5,00 \\ \underline{0,90} \\ 51,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564,00 \\ \underline{27,86} \\ 536,14 \end{array}$$

27

$\$ 86,80 \times 0,75 =$ $\$ 45,20 \times 0,93 =$

$$\begin{array}{r} \$ 86,80 \\ \times 0,75 \\ \hline 43400 \\ 60760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \$ 45,20 \\ \times 0,93 \\ \hline 13560 \\ 40680 \\ \hline \end{array}$$

~~$\$ 65,10$~~ ✗

$\$ 42,03$ ✓

$\$ 56,40 \times 4,08 =$

$$\begin{array}{r} \$ 5640 \\ \times 4,08 \\ \hline 45120 \\ 22560 \\ \hline \end{array}$$

~~$\$ 230,11$~~

Tremdiga sua Patria

Wata?

Silaba tônica

resto - resdequilibranda-bran

lembra-lem ✓ | Rubrica- br ✓
 ano- a ✓ | olhos- o ✓
 casarão- são ✓ | chutou- tou ✓
 está- ta ✓ | sozinho- zi ✓

Coletivos

turma ano | horinha
 time Meninada
 tropa cabeleira

Coletivos

esquadrilha- de aviões
 estrofe de versos
 exército de soldados
 fauna de animais de uma região
 feixe de gravetos, lenha.
 feira de peixinhos.
 flora de plantas de uma região
 gado de rezes em geral
 galeria de quadros e estatuas
 hinário de hinos.

28

90

Efetuar:

$$\begin{array}{r|l}
 456008 & \underline{17} \\
 36 & 65144 \\
 10 & \\
 30 & \\
 28 & \\
 0 &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 56009 & \underline{16} \\
 20 & 9334 \\
 20 & \\
 29 & \\
 5 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 4378615 & \underline{15} \\
 3.7 & 8757 \\
 2.8 & \\
 36 & \\
 1 &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 37642 & \underline{14} \\
 16 & 9410 \\
 04 & \\
 02 &
 \end{array}$$

Calcular

$$\begin{aligned}
 5,6 \times 100 &= 560 \quad \checkmark \\
 0,207 \times 1000 &= 207 \quad \checkmark \\
 42,645 \times 100 &= 42645 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

Formar 10 vezes maior cada número abaisso.

$$5,12 \times 10 = 512$$

$$84,6 \times 10 = 846$$

Bendiga sua Pátria.
21-3-78

litongos

Olhe

- tão nasal, decrescente ✓
- muito nasal, decrescente ✓
- meiga nasal, decrescente ✓
- meu nasal, decrescente ✓
- sou oral decrescente ✓
- houros oral crescentes ✓
- ligeiramente nasal decrescente ✓
- irmão nasal decrescente ✓
- pois oral crescentes ✓
- paisagem nasal decrescente ✓

29

Presente	Preterito Perfeito
eu estudo ✓	eu estudei ✓
tu estudas ✓	tu estudaste ✓
ele estuda ✓	ele estudou ✓
nós estudamos ✓	nós estudamos ✓
vós estudais x	vós estastes ✓
eles estudam ✓	eles estudaram ✓
Preterito Imperfeito	Preterito que Perfeito
eu estudava ✓	eu estudaria ✓
tu estudavas ✓	tu estudarias ✓
ele estudava ✓	ele estudaria ✓
nós estudávamos ✓	nós estudaríamos ✓
vós estudáveis x	vós estudaríeis x
eles estudavam ✓	eles estudariam ✓
Futuro do Presente	Futuro do Preterito
eu estudarei ✓	eu estudaria ✓
tu estudarás x	tu estudarías ✓
ele estudará ✓	ele estudaria ✓
nós estudaremos ✓	nós estudaríamos ✓
vós estudareis x	vós estudaríeis x
eles estudarão ✓	eles estudariam ✓

Coletivos

legião de anjos, demônios, soldados
leva de prisioneiros ou de militares
maço ou resma de papéis.

manada de elefantes, ou bois
matilha de cães

miríade de insetos ou estrelas.

molho (ó) de chaves

multidão ou povo de pessoas.

museu de coisas antigas

minhada de pintos, ovos, ratos, filhotes.

nuvem de gafanhotos, insetos, páss.

fumaça. orquestra de músicos

passarada de pássaros

Que vale mais ⁹⁰

a) $0,209 - 0,400 - 0,850$? 0,25

b) $0,500 - 0,500$? São equi-

30

valentes. ✓

Efetivos:

$$\begin{array}{r} \overset{11}{6} \overset{1}{4} \overset{1}{0} \overset{1}{0} \overset{1}{8} \overset{1}{7} \\ \hline 10 \quad 9144 \end{array}$$

$$30 \quad \checkmark$$

$$28$$

$$0$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{3} \overset{1}{4} \overset{1}{6} \overset{1}{8} \overset{1}{7} \overset{1}{9} \\ \hline 76 \quad 3854 \end{array}$$

$$48 \quad \checkmark$$

$$37$$

$$1$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{4} \overset{1}{6} \overset{1}{0} \overset{1}{0} \overset{1}{9} \overset{1}{18} \\ \hline 60 \quad 57512 \end{array}$$

$$40 \quad \times$$

$$40$$

$$09$$

$$18$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{2} \overset{1}{5} \overset{1}{6} \overset{1}{4} \overset{1}{8} \overset{1}{6} \\ \hline 16 \quad 4274 \end{array}$$

$$44 \quad \checkmark$$

$$28$$

$$4$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{8} \overset{1}{6} \overset{1}{0} \overset{1}{9} \overset{1}{2} \overset{1}{5} \\ \hline 36 \quad 17218 \end{array}$$

$$10 \quad \checkmark$$

$$09$$

$$42$$

$$2$$

$$\begin{array}{r} \overset{11}{6} \overset{1}{7} \overset{1}{8} \overset{1}{6} \overset{1}{3} \overset{1}{4} \\ \hline 27 \quad 16965 \end{array}$$

$$38 \quad \checkmark$$

$$26$$

$$23$$

$$3$$

Formar 100 vezes maior o número

$$0,206 \times 100 = 20,6$$

$$1,45 \times 100 = 145$$

Bendiga sua Pátria
24-3-78

Hiatos

aa- Sa-a-ra ✓
ae- ma-es-tre ✓
ai- pa-is ✓
ao- a-on-de ✓
au- ra-ú-de ✓
ea- te-a-tre ✓
ee- a-pre-en-der ✓
ei- ca-fe-ína X

31

Presente	Preterito Perfeito
eu olvido ✓	eu olvidei ✓
tu olvidas ✓	tu olvidaste ✓
ele olvida ✓	ele olvidou ✓
nós olvidamos ✓	nós olvidamos ✓
vós olvidais ✓	vós olvidastes ✓
eles olvidam ✓	eles olvidaram ✓
Preterito Imperfeito	Preterito que Perfeito
eu olvidava ✓	eu olvidara ✓
tu olvidavas ✓	tu olvidaras ✓
ele olvidava ✓	ele olvidara ✓
nós olvidávamos ✓	nós olvidáramos X
vós olvidáveis ✓	vós olvidáveis ✓
eles olvidavam ✓	eles olvidaram ✓
Futuro do Presente	Futuro do Preterito
eu olvidarei ✓	eu olvidaria ✓
tu olvidarás ✓	tu olvidarias X
ele olvidará ✓	ele olvidaria ✓
nós olvidaremos ✓	nós olvidariamos ✓
vós olvidareis ✓	vós olvidaríeis ✓
eles olvidarão ✓	eles olvidariam ✓

Sílabas tônicas

visita - vi - si - ta X

vovô - vo - vô ✓

cerca - cer - ca ✓

amigo - a - mi - go ✓

vovô - vo - vô ✓

xodó - xo - dó ✓

irmão - ir - mão ✓

apresentar - a - pre - sen - tar ✓

Lilian - Lí - li - an ✓

encaracolados - en - ca - ra - co - la - dos ✓

naviz - na - viz ✓

ligeiramente - li - gei - ra - men - te ✓

Tominho - To - mi - nho ✓

cabelos - ca - le - los ✓

início - i - ní - cio ✓

Coletivos

penca de chaves, frutos, flores ✓

32

pilha de pratos, tijolos, etc. ✓

praga de insetos ✓

quadrilha de ladrões ✓

rebanho de carneiros ✓

reúia de animais ✓

reútia de cebolas, alhos ✓

revoadas de andorinhas, pássaros
ou aviões ✓

soldadesca, pelotas, batalhões

tropa de soldados ✓

time de esportistas ✓

Efetuar:

70

$$\begin{array}{r|l} 58467 & 8 \\ \hline 24 & 7308 \\ \hline 067 & \\ \hline \end{array} \quad \bigg| \quad \begin{array}{r|l} 45793 & 7 \\ \hline 37 & 6541 \\ \hline 29 & \\ \hline 13 & \\ \hline 6 & \end{array}$$

$\overline{64589} \mid \underline{16} \mid \overline{92007} \mid \underline{19}$
 045 10764 020 10223
 38 20
 29 27
 5 0

Efetuar com a prova dos nove:

$\$ 45,90 \times 5,06 = \$ 19,86 \times 2,9 =$

$\begin{array}{r} \$ 45,90 \\ \times 5,06 \\ \hline 27540 \\ 22950 \\ \hline \$ 232,2540 \end{array}$

$\begin{array}{r} \$ 45,82 \\ \times 0,08 \\ \hline 36656 \end{array}$

$\begin{array}{r} \$ 19,86 \\ \times 2,9 \\ \hline 17874 \\ 3972 \\ \hline \$ 57,594 \end{array}$

$\begin{array}{r} 56,42 \\ - 9,187 \\ \hline 47,233 \end{array}$

33

Lei e depois escrever conforme lei.

5,84 km = 5 km ⁸⁴ dam
 42,006 dam = 42 dam ⁰⁶ cm

j

Seus e justo
 27-3-78

1) Coletivos

tribo de índios, famílias
 tripulação de pessoas que tra-
 balham em navios ou aviões
 trouxa de roupas
 vara de porcos
 vocabulário de palavras
 vozerio de vozes.

Substantivos Primitivos e Derivados

primitivos	derivados
pão ✓	- panificadora, padaria, padeiro
flor ✓	- floricultura, florista, florista
maçã ✓	- macieira, maçãzinha
café ✓	- cafeteira, cafezal, cafeeiro
açúcar ✓	- açucareiro
cana ✓	- canavial
avião ✓	- aviador, aviação, aviãozinho
mato ✓	- matagal
sapato ✓	- sapateiro, sapataria, sapatilha
acougue ✓	- acougueiro
manteiga ✓	- manteigueira
chapéu ✓	- chapelão, chapelaria etc.

34

Presente		Preterito Perfeito	
eu janto ✓	tu jantas ✓	ele janta ✓	nós jantamos ✓
tu jantas ✓	ele janta ✓	vós jantais ✓	eles jantam ✓
ele janta ✓	nós jantamos ✓	vós jantais ✓	eles jantam ✓
nós jantamos ✓	vós jantais ✓	eles jantam ✓	
vós jantais ✓	eles jantam ✓		
eles jantam ✓			
Preterito Imperfeito		Preterito que Perfeito	
eu jantava ✓	tu jantavas ✓	eu jantava ✓	tu jantavas ✓
tu jantavas ✓	ele jantava ✓	ele jantava ✓	nós jantávamos ✓
ele jantava ✓	nós jantávamos ✓	nós jantávamos ✓	vós jantáveis ✓
nós jantávamos ✓	vós jantáveis ✓	vós jantáveis ✓	eles jantavam ✓
vós jantáveis ✓	eles jantavam ✓	eles jantavam ✓	
eles jantavam ✓			
Futuro do Presente		Futuro do Preterito	
eu jantarei ✓	tu jantarás ✓	eu jantaria ✓	tu jantarias ✗
tu jantarás ✓	ele jantará ✓	ele jantaria ✓	nós jantaríamos ✓
ele jantará ✓	nós jantaríamos ✓	nós jantaríamos ✓	vós jantariéis ✓
nós jantaríamos ✓	vós jantariéis ✓	vós jantariéis ✓	eles jantarão ✓
vós jantariéis ✓	eles jantarão ✓	eles jantarão ✓	
eles jantarão ✓			

80

Escrever o conjunto das rimas

$\{e, i, u\}$

X

Efetuar

$\widehat{59607} \underline{16}$		$\widehat{107852} \underline{17}$
56		37
20		28
27		052
3		3
9934		15407

$\widehat{98743} \underline{18}$		$\widehat{46789} \underline{19}$
18		17
27		88
34		79
23		7
7		
12342		5198

Efetuar com a prova dos nove

35

$$45,72 \times 6,9 = \quad | \quad 7,842 \times 7,03 =$$

$$\begin{array}{r} 45,72 \\ \times 6,9 \\ \hline 41148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,842 \\ \times 7,03 \\ \hline 23526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27432 \\ \hline 315468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54894 \\ \hline 5512926 \end{array}$$

ler, e depois escrever conforme lei:

$$59,07 \text{ km} = 59 \text{ km e } 7 \text{ m}$$

$$120,8 \text{ m} = 120 \text{ m e } 8 \text{ dm}$$

$$0,3864 \text{ dam} = 3864 \text{ mm}$$

Deus e justo.

$$28 - 7 - 78$$

Coletivos

dezena, centena, milhar, dúzia, grossa

trimestre, semestre, século, milhozal, cafezal, algodão, seringa, mandioca

Verbo

brincamos - brincam - os X
pescando - ~~pesc~~ - ando
subimos - subem - os X
andamos - andam - os X
olhamos - olham - os X
vamos - vam - os X
tirar - tir - ar
inventamos - inventam - os X
fazer - faz - er
aconteceu - ~~acontec~~ - er

Substantivo derivado

ninhos - ninhada
leite - leiteira
bela - belicosa

36

caralo - cavaleiro
fazenda - fazendeiro
rela - releira
tempo - temporada
cabeça - cabeleira X
irmão - irmã

Preterito Perfeito	Preterito mais que Perfeito
eu gastei	eu gastara
tu gastaste	tu gastaras
ele gastou	ele gastara
nós gastamos	nós gastaríamos
vós gastastes	vós gastaríeis
eles gastaram	eles gastaram
Preterito Imperfeito	Escrever o conjun-
eu gastava	ta dos dias da
tu gastavas	semana <u>começa</u>
ele gastava	dos por <u>o</u>
nós gastávamos	
vós gastáveis	
eles gastaram	D = {segunda, sexta
	salada}

Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} 48075 \overline{) 16} \\ 007 \quad 8012 \\ 15 \quad 616 \\ 3 \quad 216 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 208649 \overline{) 7} \\ 56 \quad 29807 \\ 049 \quad 712 \\ 0 \quad 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4853918 \overline{) 7} \\ 053 \quad 6067 \\ 59 \quad 812 \\ 3 \quad 112 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{r} 5432119 \overline{) 6} \\ 032 \quad 6035 \\ 51 \quad 016 \\ 6 \quad 516 \end{array}$$

$$0,4867 \times 0,06 \quad | \quad 54,68 \times \$18,00 =$$

$$\begin{array}{r} 0,4867 \\ \times 0,06 \\ \hline 0029202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,68 \\ \times \$18,00 \\ \hline 4374400 \\ 5468 \\ \hline \$984,2400 \end{array}$$

37

Tomar 1000 vezes maior cada número decimal abaixo:

$$0,127 \times 1000 = 127$$

$$12,6 \times 100 = 12600$$

$$1,2694 \times 1000 = 12694$$

Deus é justo.

29-3-78

Coletivos

pepinal, repolhal, jabuticalbal,
goiabal, feijoyal, bambual, casal,
comitiva, avançada, dueto, filar, ~~bot~~,
teclado, etc.

Substantivos

primitivos ————— derivados
dias ————— diário X

primitivos — derivados
 serviços — servicinhos, X
 mangueiras — mangueireiro; mangueira
 nha. cavalo — cavaleiro; cavalaria.
 barro — barruinho, barrreira
 selva — selvia, selvia X
 porteira — portaria, porteiro X
 rédea —
 cabeça — cabeceira — cabeçudo
 chão — — chãzinhos, X
 anoa — anqueira, X

<u>Futuro do Presente</u>	<u>Futuro do Pretérito</u>
eu clamarei C	eu clamaria C
tu chamarás C	tu chamarias C
ele chamará C	ele clamaria C
nós clamaremos C	nós clamariamos C
vós clamareis C	vós clamariáveis C
eles chamarão C	eles clamariam C

38

90

4 Reduzir a decímetros:

$$\begin{aligned}
 5,8 \text{ dam} &= 5,8 \times 100 = 580 \text{ dm} \\
 12,46 \text{ hm} &= 12,46 \times 1000 = 12460 \text{ dm} \\
 17,3 \text{ m} &= 17,3 \times 10 = 173 \text{ dm}
 \end{aligned}$$

Efetuar com a prova dos nove

$$\begin{array}{r}
 \overline{5649716} \\
 24 \overline{) 9416} \\
 \underline{48} \\
 46 \\
 \underline{48} \\
 2 \\
 09 \\
 37 \\
 \underline{36} \\
 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \overline{4500819} \\
 0008 \overline{) 5000} \\
 \underline{64} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0 \\
 08 \\
 \underline{08} \\
 0 \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{1458017} \\
 058 \overline{) 2082} \\
 \underline{29} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 6 \\
 \underline{6} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \$ 18,20 \times 9,2 = \\
 \$ 18,20 \\
 \times 9,2 \\
 \hline
 3640 \\
 16380 \\
 \hline
 \$ 16744
 \end{array}$$

$$\$49,70 \times 6,04 = 59 - 17,846 =$$

$$\begin{array}{r} \$49,70 \\ \times 6,04 \\ \hline 19880 \\ 29820 \\ \hline \$300,1880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,000 \\ - 17,846 \\ \hline 41,154 \end{array}$$

$$49,6 - 15,97 =$$

$$\begin{array}{r} 49,60 \\ - 15,97 \\ \hline 33,63 \end{array}$$

Deus é justo.
30-3-78

Verbo

começa = v. começar ✓

levanta = v. levantar ✓

39

pergunta = v. perguntar ✓

posso = v. poder ?

pode = v. poder ✓

tomou = v. tomar ✓

insiste = v. insistir ✓

fique = v. ficar ✓

é = v. ser ?

tem = v. ter ✓

imagene = v. imaginar ✓

Vocabulário

"Xodo" - corincho especial ✓

ansiosos - aflitos ✓

garupa - do cavalo - anca do cavalo

eufórico - com grande alegria ✓

estatelada no chão - estendida no chão ✓

anca - do animal - garupa, quart

tos traseiros do animal ✓

Acentuação

1ª regra: — Toda palavra oxitona terminada em a, e, o, seguida ou não de s, deve ser acentuada.

Exemplos: —

jequitibá	jequitibás	✓
guaraná	guaranás	✓
safá	safás	✓
vatapá	vatapás	✓
jacarandá	jacarandás	✓
salvâ	salvâs	✓
maracujá	maracujás	✓

Paraná, Pará, Guarujá, ananás, etc., ✓

belê	belês	✓
ocê	ocês	✓
carne	carne	✓

40

café	café	✓
sapé	sapés	✓
sopé	sopés	✓
capilé	capilés	✓

Guaxupé, Pelé, José, André, Tieto etc., ✓

filó	filós	✓
jiló	jilós	✓
ipó	ipós	✓
rocó	rocós	
avó	avós	

Filó, Xangô, Lotó, etc.

Observação: as formas verbais terminadas em a, e, o também devem ser acentuadas. Exemplos

comprá-la	você-la	compô-la
soltá-los	comê-las	dispô-lo
estudá-lo	escrevê-lo	repô-los

etc..

90

Efetuar com a prova das nover.

$$\begin{array}{r} 2467120 \\ 046 \overline{)123} \\ 067 \quad 211 \\ 07 \quad \underline{611} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2468130 \\ 06882 \\ 08 \quad 312 \\ \quad \underline{112} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5672140 \\ 167 \overline{)141} \\ 072 \quad 412 \\ 32 \quad \underline{612} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7256160 \\ 125 \overline{)120} \\ 056 \quad 612 \\ \quad \underline{312} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3642120 \\ 164 \overline{)182} \\ 042 \quad 216 \\ 02 \quad \underline{216} \end{array}$$

5) Reduzir a milímetros

$$56,4 \text{ cm} = 56,4 \times 10 = 564 \text{ mm}$$

$$0,964 \text{ dam} = 0,964 \times 10000 = 9640 \text{ mm}$$

$$56,9 \text{ dm} = 56,9 \times 100 = 5690 \text{ mm}$$

41

6) Reduzir a décimos milésimo

$$0,14 \iff 0,1400$$

$$0,36720 \iff 0,3672$$

Deus e justo
2-4-78

1) Hiatores

eo-me-te-o-ro

eu-con-te-ú-do

ia-di-an-te

ie-mi-e

ii-fru-ís-si-mo

io-vi-o-la

iu-vi-ú-va

2)

Substantivos compostos são aquelas formados de mais de um elemento.

Exemplos: - girassol, pontapé, ro-dapé, aguardente, passatempo, pé-de-moleque, dama-da-noite, fogo-apagou, corsa-de-leite, beija-flor, guarda-chuva, couve-flor, tico-tico, berra-te-vi, teco-teco, maria-rem-vergonha, pé-de-pato, onze-horas, psica-pau, porta-lápis, boca-de-leão, vista-de-galo, pega-pega, vaivém, lapis-borracha, erande-escande, etc.

Efetuar com a aproximação das naipes:

$$\begin{array}{r} 57\overset{11}{35} \overline{) 140} \\ 173\overset{143}{} \\ 135 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\overset{11}{04} \overline{) 170} \\ 190\overset{127}{} \\ 504 \\ 14 \end{array}$$

42

$$\begin{array}{r} 69\overset{11}{82} \overline{) 150} \\ 198\overset{139}{} \\ 482 \\ 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\overset{11}{21} \overline{) 60} \\ 332\overset{155}{} \\ 321 \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\overset{11}{08} \overline{) 30} \\ 190\overset{263}{} \\ 108 \\ 18 \end{array}$$

Reduzir a m.

$$4,9 \text{ km} = 4,9 \times 1000 = 4900 \text{ m}$$

$$56,7 \text{ dam} = 56,7 \times 10 = 567 \text{ m}$$

$$0,46 \text{ km} = 0,46 \times 100 = 46 \text{ m}$$

Escrever o conjunto dos oceanos que banham o Estado de São Paulo

$$O = \{ \text{Oceano Atlântico} \}$$

Calcular:

$$8,15 \times 1000 = 8150$$

$$0,184 \times 100 = 18,4$$



Preterito Perfeito	Preterito Imperfeito
eu chupsei	eu chupava
tu chupaste	tu chupavas
ele chupou	ele chupava
nós chupamos	nós chupávamos
vós chupastes	vós chupáveis
eles chuparam	eles chupavam
Preterito mais que Perfeito	
eu chupara	
tu chuparas	
ele chupara	
nós chupáramos	
vós chupáveis	
eles chuparam	

43

Fale sempre a verdade
3-4-78

Hiatos

oa-en-fo-a ✓
oi-mo-i-nho ✓
oo-vô-o ✓
ua-ru-a ✓
ue-du-e-lo ✓
ui-ru-im ✓
uo-re-u-o ✓

Coletivos

gatinhos - ninhada
pó - nuvem
pães - pilha
assasinos - banda
cravos - ramallete ou bragaça
premilongos - nuvem ✓

50

Efetuar com a prova das nove

$$\begin{array}{r} 2867111 \\ 066 \quad 261 \\ 007 \times 215 \\ \hline 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4852122 \\ 045 \quad 220 \\ 012 \quad 411 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8642122 \\ 204 \quad 392 \\ 06 \times 412 \\ 18 \quad 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2568111 \\ 036 \quad 233 \\ 038 \\ 5 \quad 23 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4867133 \\ 156 \quad 147 \\ 24 \times 617 \\ 16 \quad 317 \end{array}$$

Reduzir a dam:

24,9 km = 24,9 x 100 = 2490 dam

24,9 km = 0,06 x 10 = 0,6 dam

44

Calcular a ...

$$\begin{aligned} \$ 97,20 \times 100 &= \$ 9720,00 \times \\ \$ 586,27 \times 100 &= \$ 58627,00 \times \\ \$ 9,65 \times 10 &= \$ 96,5 \times \end{aligned}$$

Substantivos derivados e abstratos
Não achou em casa e abstratos

pergunta derivado x frio rede

Hospitais

- Casa de Saúde Campinas ✓
- Casa de Saúde Dr. Brevenlach de Castro ✓
- Centro Médico de Campinas ✓
- LTDA Hospital
- Hospital Alvaro Ribeiro ✓
- Hospital Beneficência Portuguesa ✓

hospital Coração de Jesus ✓
hospital ^{Clinica} Maternidade Santo
Antonio SA ✓
hospital Municipal Campinas X
hospital Municipal Dr Mário
Goffi ✓
hospital Terra Cruz ✓
hospital Clínica infantil Cam-
pinas ✓
hospital Irmãos Pentecoste ✓
hospital Maternidade Campa-
nas
hospital Veterinária
hospital veterinária Itapu-
va LTDA

Fale sempre a verdade.
4-4-78

Sublinhar as tônicas

45

começa - co-me-ça ✓
Fernandinho - Fer-nan-di-nho ✓
braço - bra-ço ✓
beber - be-ber ✓
pode - po-de ✓
você - vo-çê ✓
antes - an-tes ✓
depois - de-pois ✓
insiste - in-sis-te ✓
Professora - Pro-fes-sa-ra ✓
fique - fi-que ✓
rede - re-de ✓

Coletivos

gente - povo
estátuas - galeria ✓
ciganas - bando ✓
cabras - ~~infante~~
uras - cachos ✓
ilhas - arquipélago ✓

Presente	Futuro do Presente
eu - falo ✓	eu - falarei ✓
tu - falas ✓	tu - falarás ✓
ele - fala ✓	ele - falará ✓
nós - falamos ✓	nós - falaremos ✓
vós - falais ✓	vós - falareis ✓
eles - falam ✓	eles - falarão ✓
Futuro do Pretérito	
eu - falaria ✓	
tu - falarias ✓	
ele -alaria ✓	
nós - falaríamos ✓	
vós - falaríeis ✓	
eles - falariam ✓	

acentuação

Regra: Toda palavra oxítona terminada em a, e, o se quida ou não de s, deve ser acentuada. Exemplos

belê —————	beliês ✓
voçê —————	voçês ✓
carriê —————	carriês ✓
café —————	caféis ✓
sapê —————	sapéis ✓
sapê —————	sapéis ✓
cafilê —————	cafilês ✓

Guaxupé, Pellé, José, André, Tietê, etc., ✓

Efetuar com a ~~regra~~ ¹⁰⁰ das nove

~~28648 | 32~~
~~224 868~~
~~268 6 | 1~~
~~04 44 ✓~~

~~12586 | 11~~
~~015 1144~~
~~048 2 | 4~~
~~046 1 | 4~~

3749 | 32
054 17 ✓
229 5 | 5
05 0 | 5 ✓

02
4864 | 24
0064 202
16 6 | 4
44 ✓

Reduzir a cm =

$$54,2\text{ m} = 54,2 \times 100 = 5420\text{ cm}$$

$$6,76\text{ dam} = 6,76 \times 1000 = 6760\text{ cm}$$

$$5,006\text{ hm} = 5,006 \times 10000 = 50060\text{ cm}$$

Calcular:

$$\$ 5,70 : 10 = \$ 0,57$$

$$\$ 46,20 : 100 = \$ 0,46$$

$$\$ 926,30 : 1000 = \$ 0,92$$

Fale sempre a verdade.
5-4-78

Palavras oscitonas

quintal, equilibrar, chamou, voltar, sair, você, entrou, começou, zulu, foinhou, mordeu, deis

47

xou, ligou, acontecer, fazer, aconteceu, senhor,

Acentuação

Toda palavra oscitona terminada em -a, -e, -o, seguida ou não de -s, deve ser acentuada.
Exemplos:

filó ————— filón

jiló ————— jilón

cipó ————— cipós

rocó ————— rocós

avó ————— avós

Filó, Xangô, Lató, etc.

Calcular:

$$\$ 48,30 : 100 = \$ 0,48$$

$$\$ 48,30 \times 100 = \$ 4830,00$$

$$\$ 0,90 \times 10 = \$ 90$$

$$\$ 0,90 : 10 = \$ 0,09$$

60

Efetuar com a prova dos nove:

$$\$27,00 \times 3,7 =$$

$$\begin{array}{r} \$27,00 \\ \times 3,7 \\ \hline 18900 \\ 81 \\ \hline \$99900 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0/0 \\ 110 \end{array}$$

$$0,496 \times 0,9 =$$

$$\begin{array}{r} 0,496 \\ \times 0,9 \\ \hline 0,4464 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1/0 \\ 0/0 \end{array}$$

Escrever o conjunto dos números pares de 10 a 20

$$n = \{ 2-4-6-8-10-12-14-16-18-20 \}$$

$$57,12 \times 4,18 =$$

$$\begin{array}{r} 57,12 \\ \times 4,18 \\ \hline 45696 \\ 5712 \\ \hline 22848 \\ \hline 2387616 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6/6 \\ 4/6 \end{array}$$

$$0,1257 \times 0,05 =$$

$$\begin{array}{r} 0,1257 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,006285 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6/3 \\ 5/3 \end{array}$$

48

Escrever 5 números divisíveis por 2 = 7814 - 978 - 1466 - 6982 - 970

Seja sempre a verdade
6-4-78

Presente

Que eu calcule ✓

Que tu calcules ✓

Que ele calcule ✓

Que nós calculemos ✓

Que vós calculeis ✓

Que eles calculem ✓

Preterito Imperfeito

Se eu calculasse ✓

Se tu calculasses ✓

Se ele calculasse ✓

Se nós calculássemos ✓

Se vós calculásseis ✓

Se eles calculassem ✓

Futuro

Quando eu calcular ✓

Quando tu calculares ✓

Quando ele calcular ✓

Quando nós calcularmos ✓

Quando vós calculardes ✓

Quando eles calcularem ✓

Gêneros

alfaiate - alfaiata, costureira, modista ✓
anão - anã ✓
avô - avó ✓
arquiduque - arquiduquesa ✓
ateu - atéia ✓
ator - atriz ✓
autor - autora ✓
barão - baronesa ✓
buro - besta ✓
cavaleiro - amazona e cavaleira ✓
cavalheiro - dama ✓
cavalo - égua

Sinônimos

zocó = Designação comum a várias espécies de aves da família dos ardeídeos, especialmente as dos gêneros *Tigrisoma* S w *Tutorides* *Plyth*

49

e Zebulus Bon.

esportista = cultor de esportes

desportista = Que queira praticar o desporto

Substantivos

T Biruta, Lygia Fagundes Teller, abonso, quintal, ~~carregando~~, bacia, cheia, lança, suja, ~~andava~~, dificuldade, ~~tentando~~, equilibrar, demasiado, pesada, bracinhas, finos, chamou, voltar, cachorro, dentro, garagem, pequenino, branco, olho, pé, outra, completamente, ~~canta~~, sente-se, vamos, com versinha, Terduina, entrou, quarto, dela, começou, menino, calma, subiu, cima, cama, facinhou, coberto, mordeu, cartezinha, couro, deu xou, mei

velha, ligou, muita, fosse, agora,
acontecer, dava, surria, podia, fazer,
nada, daquela, arreventou, franja,
cortina, lembra, senhor, preciosa, es-
sa, cara, inocente, ~~Você~~

80

Escreva 5 números divisíveis por 3
645-444-9972-6531-6666

Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} 56487 \overline{) 144} \\ 124 \\ \hline 368 \\ 167 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 3} \\ 5 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36408 \overline{) 121} \\ 154 \\ \hline 070 \\ 078 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \overline{) 3} \\ 5 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7245 \overline{) 150} \\ 224 \\ \hline 245 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \overline{) 0} \\ 0 \overline{) 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \$45,72 \\ \times 9,2 \\ \hline 9144 \\ \hline 41148 \\ \hline \$420,62 \end{array}$$

50

$$\begin{array}{r} 64,87 \\ \times 56 \\ \hline 38922 \\ 32435 \\ \hline 363,272 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \overline{) 5} \\ 2 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467,2 \\ \times 308 \\ \hline 37376 \\ 14016 \\ \hline 143897,6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \overline{) 2} \\ 2 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520000 \\ 4,8677 \overline{) 7} \\ \hline 47,1327 \end{array}$$

Calcular:

$$\begin{aligned} \$25,90 : 100 &= \$0,25 \\ \$25,90 \times 100 &= \$2590 \end{aligned}$$

Chale sempre a verdade
7-6-78

1- Gêneros

cidadão - cidadã ✓
compadre - comadre ✓
conde - condessa ✓
cônsul - consuleira ✓
duque - duquesa ✓

embaixador - embaixatriz ✓
 escrivo - escriva ✓
 espíada - espia ✓
 esquimó - esquimosa ✓
 faquir - faquira ✓
 folião - folionira ✓
 frade - freira ✓

2- Encontro Vocálico
lacia - la - ci - a hiato
lougã - lou - ga ditongo
reus - indivisível ditongo
chamou - cha - mou ditongo
outra - ou - tra ditongo
cada - ca - í - da hiato
aí - a - í hiato
Leduina - Le - du - í - na hiato
entrou - en - trou ditongo
quarto - quar - to ditongo
começou - co - me - çou ditongo

51 3- Presente Pretérito Imperfeito
 Que eu lanche ✓ Se eu lancharse ✓
 Que tu lanches ✓ Se tu lancharse ✓
 Que ele lanche ✓ Se ele lancharse ✓
 Que nós lancemos ✓ Se nós lancharsemos ✓
 Que vós lanceis ✓ Se vós lancharseis ✓
 Que eles lancem ✓ Se eles lancharsem ✓

Futuro

Quando eu lanchar ✓
 Quando tu lanchares ✓
 Quando ele lanchar ✓
 Quando nós lancharmos ✓
 Quando vós lanchardes ✓
 Quando eles lançarem ✓

Reduções

4- Em 25,2 km quantos dam há = $252 \frac{\text{dam}}{10}$
 Em 7,9 dam quantos m há = $79 \frac{\text{m}}{10}$

5- Calcular:

$$58,6 : 10 = 5,86$$

$$478,9 : 100 = 4,789$$

$$1385 : 100 = 13,85$$

6- Efetuar com a prova do nove

$$56 + 4,906 + 0,37 = 78,9 - 15,679 =$$

$$\begin{array}{r}
 56,000 \\
 4,906 + 4 \\
 0,370 \\
 \hline
 61,276
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78,900 \frac{6}{6} \\
 15,679 - 6 \\
 \hline
 63,221
 \end{array}$$

$$\$ 86,90 \times 5,8 =$$

$$\begin{array}{r}
 \$ 86,90 \quad 5 \overline{) 2} \\
 \times 5,8 \quad 4 \overline{) 2} \\
 \hline
 69520 + \\
 43450 \\
 \hline
 \$ 504,02
 \end{array}$$

7- Escrever o conjunto dos alimentos.

A = { carne, feijão, peixe, frango... }

8- Reduzir a mesma denominação:
0,09 - 0,154 - 0,1
0,090 - 0,154 - 0,100

52 Não classifique os encontros vocálicos.

Aluísio Peltre

Creia em Deus
10-4-78

1- Gêneros

- frei - sóror
- garção - garçõete
- genro - nora
- gigante - gigante
- glutão - glutona
- guri - guria
- hebreu - hebréia
- ilhén - ilhoa
- imperador - imperatriz
- juden - judia
- juiz - juiza
- ladrião - ladra - ladrona

2- Modo Subjuntivo

Presente	Preterito Imperfeito
Que eu cante ✓	Se eu cantasse ✓
Que tu cantes ✓	Se tu cantasses ✓
Que ele cante ✓	Se ele cantasse ✓
Que nós cantemos ✓	Se nós cantássemos ✓
Que vós canteis ✓	Se vós cantásseis ✓
Que eles cantem ✓	Se eles cantassem ✓

Futuro

Quando eu cantar ✓
Quando tu cantares ✓
Quando ele cantar ✓
Quando nós cantarmos ✓
Quando vós cantardes ✓
Quando eles cantarem ✓

3- Sinônimos

cônsul = Agente diplomático em país estrangeiro ✓
esquimó = Povo nativo da Groelândia

53

dia ✓
façedor = Indivíduos que se esconde, deixando-se picar ou mutilar, aguentando jejuns rigorosos, sem dar o menor sinal de sensibilidade, ✓

Calcular:

$$64,2 : 100 = 0,642$$

$$5,7 : 10 = 0,57$$

$$127,8 : 1000 = 0,1278$$

$$\$ 45,70 : 100 = \$ 0,45$$

Cancelar os números divisíveis:

por 3 - ~~401~~ - ~~121~~ - ~~486~~ - ~~1720~~ - ~~9198~~

por 4 - ~~620~~ - ~~308~~ - ~~402~~ - ~~500~~ - ~~616~~

Em 7 dam quantos cm há? Res: há 7000 cm **Redução?**

Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} 56783122 \\ 127 \quad \checkmark 2581 \\ 178 \\ 023 \quad \frac{4}{7} \mid 2 \\ 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64853131 \\ 0285 \quad \checkmark 2092 \\ 063 \quad \frac{4}{61} \mid 8 \\ 418 \end{array}$$

\$45,92 \times 4,08 =

$$\begin{array}{r} 58674162 \\ 287 \quad \checkmark 946 \\ 394 \quad \frac{8}{22} \mid 3 \\ 22 \quad \checkmark 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \$ 45,92 \\ \times 4,08 \\ \hline 36736 \\ 18368 \\ \hline \$ 187,35 \end{array}$$

646,7 x 5,9 =

$$\begin{array}{r} 646,7 \\ \times 5,9 \\ \hline 58203 \\ 32335 \\ \hline 3815,53 \end{array}$$

Assinatura na folha 52

54

Veia em Deus.

11-4-78

1- Silabas Tomcan

disse - dis - se ✓

voce - vo - ce ✓

brando - bran - do ✓

focinho - fo - ci - nho ✓

castorinha - cas - tei - ri - nha ✓

meio - indivisível mei - o

fosse - fos - se ✓

suora - su - ra ✓

2- Ortografia

avó - avozinha casa - casinha ✓

avô - avozinha asa - asinha ✓

pé - pezinho mesa - mesinha ✓

café - cafezinho princesa - princesinha ✓

sófia - sofazinho portuguesa - portuguesinha ✓

no - nozinha ✓ | francesa - francesinha ✓
paletó - paletozinho ✓ | inglesa - inglesinha ✓

Calcular:

$$\$ 80,70 : 1000 = \$ 0,08$$

$$\$ 906,35 : 10 = \$ 90,63$$

$$\$ 830,74 : 100 = \$ 8,30$$

100
1000!

Reduzir a hm:-

$$46,9 \text{ dam} = 46,9 : 10 = 4,69 \text{ hm}$$

$$5864 \text{ m} = 5864 : 100 = 58,64 \text{ hm}$$

$$15,9 \text{ hm} = 15,9 \times 10 = 159 \text{ hm}$$

Reduzir a dam:

$$567 \text{ dm} = 567 : 100 = 5,67 \text{ dam}$$

55

$$836,4 \text{ m} = 836,4 : 10 = 83,64 \text{ dam}$$

$$965 \text{ cm} = 965 : 1000 = 0,965 \text{ dam}$$

Que vale mais:

$$0,25 \quad 0,4 \quad 0,157? \quad 0,4$$

Veja em Lewis

12-4-78

1- Gêneros

maestro - maestrina ✓
marido - esposa - mulher ✓
marquês - marquesa ✓
manga - mangá ✓
padre - madre ✓
padrinho - madrinha ✓
plebeu - plebéia ✓
poeta - poetisa ✓
príncipe - princesa ✓

~~Sílabas~~ ~~Tônicas~~

Toda palavra que terminar em ora e ovo deve ser escrita com s.

Exemplos

corajosa	—	corajoso
mimosa	—	mimoso
religiosa	—	religioso
chuvosa	—	chuvoso
lucrosa	—	lucroso
cheirosa	—	cheiroso
areosa	—	areoso
amistosa	—	amistoso
extremosa	—	extremoso
valiosa	—	valioso
supersticiosa	—	supersticioso
coimhosa	—	coimhoso
bulicosa	—	bulicoso

56

cançerosa — cançeroso
ociosa — ocioso
preguiçosa — preguiçoso etc.

Sinônimos

glutão = aquele que come muito e com avidez.

fui = Praditica, apocópada, de frite, quando precede o nome ou apelido: Frei Boaventura.

Reduzir a dam

$$840 \text{ m} = 840 : 10 = 84 \text{ dam}$$
$$9,25 \text{ km} = 9,25 \times 100 = 925 \text{ dam}$$

Reduzir a cm

$$42,6 \text{ dam} = 42,6 \times 1000 = 42600 \text{ cm}$$
$$584 \text{ mm} = 584 : 10 = 58,4 \text{ cm}$$
$$4,9 \text{ km} = 4,9 \times 10000 = 49000 \text{ cm}$$

Reduzir a decimetros
 $0,20 \iff 0,2$
 $2,700 \iff 2,7$

Escreva 5 numeros divisíveis por

4 - 1436 - 504 - 5640 - 1132 - 224
5 - 005 - 110 - 1490 - 1230 - 335

Calcular

$$18,4 : 100 = 0,184$$

$$252,9 : 1000 = 0,2529$$

trocou a regra.

Creia em Deus
13-4-78

57

1- Gêneros

profeta - profetisa ✓
rapaz - rapariga ✓
rei - rainha ✓
rêu - ré ✓
sultão - sultana ✓
tabelião - tabeliã ✓
varão - varoa ✓
visconde - viscondessa ✓

2- Ortografia

Toda palavra que terminar em osa e oso deve ser escrita com s. ✓

Exemplos:- corajosa, mimosa, religiosa, chuvosa, luxuosa, cheirosa, amora, amistosa, extremosa, valiosa, supersticiosa, carinhosa, buligosa, can-cerosa, ociosa, preguiçosa, etc. ✓

Verbes

Preterito Perfeito	Preterito Imperfeito
eu desprezei ✓	eu desprezava ✓
tu desprezaste ✓	tu desprezavas ✓
ele desprezou ✓	ele desprezava ✓
nós desprezamos ✓	nós desprezávamos ✓
vós desprezastes ✓	vós desprezáveis ✓
eles desprezaram ✓	eles desprezavam ✓

Preterito que Perfeito

eu desprezava ✓
tu desprezavas ✓
ele desprezava ✓
nós desprezávamos ✓
vós desprezáveis ✓
eles desprezavam ✓

Reduzir a dm - 6° ✓

$45,6 \text{ m} = 45,6 \times 10 = 456 \text{ dm}$ ✓

$589 \text{ mm} = 589 : 100 = 5,89 \text{ dm}$ ✓

$49,84 \text{ dam} = 49,84 \times 100 = 4984 \text{ dm}$ ✓

58

Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} \overline{4567896} \quad | \quad 31 \\ 14 \cdot 6 \\ \underline{227} \\ 108 \\ \underline{159} \\ 046 \\ \underline{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{5490687} \quad | \quad 62 \\ 530 \\ \underline{346} \\ 368 \\ \underline{587} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8859 \\ \underline{88} \\ 38 \end{array}$$

Calcular:-

$$52 : 10 = 5,2 \quad \checkmark$$

$$4138 : 10000 = 0,4138 \quad \checkmark$$

$$86 : 100 = 0,86 \quad \checkmark$$

58,9:10 = 5,89 ✓

Relatório

A tinta

1- As condições para uma planta viver são as seguintes: oxigênio do ar, solo favorável, água e calor do sol. ✓

2- O solo deve ser arado e revolvido pelo agricultor, a fim de que as sementes recebam a oxigênio do ar.

3- Cada tipo de planta exige uma temperatura apropriada. ✓

4- O desenvolvimento da planta começa com a germinação da semente. ✓

59

5- Habitat é o meio onde as plantas e animais vivem. ✓

6- A água, o clima, o ar são alguns dos fatores que determinam as espécies de animais e vegetais próprios de um lugar. ✓

Reduzir a centésimos:

0,8 ⇌ 0,80 ✓

1,240 ⇌ 1,24 ✓

Assinatura na última ob-

servação?

Cria em Deus
15-4-78

1- Verbos

procurava - procurar ✓
gostava - gostar ✓
fabricavam - fabricar ✓
ouvir - ouvir
via - ver
dando - dar ✓
sabia - saber ✓
pensava - pensar ✓
quiseram - querer ✓

2- Ortografia

Toda palavra que terminar em *os*
e *oa* deve ser escrita com *s*.

Exemplos: - covadosa, mimosa, religi-
osa, chuvosa, luxuosa, cheirosa, ameno-
sa, amistosa, extensa, valiosa, supersti-
tiosa, corajosa, bulhosa, cancerosa,
ciosa, preguiçosa, etc..

60

3- Futuro do Presente

eu chorarei ✓	eu queimarei ✓
tu chorarás ✓	tu queimarás ✓
ele chorará ✓	ele queimará ✓
nós choraremos ✓	nós queimaremos ✓
vós chorareis ✓	vós queimareis ✓
eles chorarão ✓	eles queimarão ✓

eu esquentarei ✓
tu esquentarás ✓
ele esquentará ✓
nós esquentaremos ✓
vós esquentareis ✓
eles esquentarão ✓

4- Antônimos

fazer - desfazer ✓	satisfeito - insatisfeito ✓
gosta - desgosta ✓	sensível - insensível ✓
aparecidos - desaparecidos ✓	proprio - improprio ✓
aberta - desaberta ✓	sucesso - insucesso ✓
abotoar - desabotoar ✓	grato - ingrato ✓
feito - desfeito ✓	confortável - desconfortável ✓

coberto - descoberto / completo - incompleto

5 - Colocar os símbolos \supset ou \subset

$\{ \text{vermelho, azul} \} \supset \{ \text{cores} \}$ X

$\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots \} \subset \{ 2, 4 \}$ X

6 - Cancelar os números divisíveis por

9 = ~~135~~ - 910 - ~~1953~~ - ~~72~~ - 815 C

10 = ~~200~~ - 315 - 822 - ~~904~~ - ~~4000~~

7 - Reduzir a km.

58 hm = $58 : 10 = 5,8$ km C

926 m = $926 : 1000 = 0,926$ km C

45,67 dam = $45,67 : 100 = 0,4567$ km

2687 dm = $2687 : 10000 = 0,2687$ km

8 - Petrar com a prova dos no-

61

$$\begin{array}{r} 584742 \\ 16473 \\ \hline 38 \quad 6/8 \\ \hline 418 \end{array}$$

807856 (91)

$$\begin{array}{r} 8007191 \\ 72787 \\ \hline 90 \quad 1/6 \\ \hline 616 \end{array}$$

Assinatura no verso da

folha 56 (3º aviso)

Não gostei da brigadaria

Trabalhe com Amor.

17-4-78

1 - Relatório

1 - As plantas se movimentam em busca do quê? Em busca da luz. C

2 - As raízes se movimentam na ter.

ra em busca do quê? Em busca da água. ✓

3- O que é tropismo? É o movimento da planta em busca da luz e da água. ✓

4- A planta vive sem luz e sem água? Por que? a) não ✓
b) Porque ela é um ser vivo. ✓

2- Antônimos

frio - quente ✓

norte - sul ✓

viver - morrer ✓

enorme - muito pequeno ✓

boiando - mergulhando ✓

brancíssimo - pretíssimo ✓

alva - negra ✓

voltar - partir ✓

62

3- Pretéritos

Pretérito Perfeito	Pretérito Imperfeito
eu fixei ✓	eu fixava ✓
tu fixaste ✓	tu fixavas ✓
ele fixou ✓	ele fixava ✓
nós fixamos ✓	nós fixávamos ✓
vós fixastes ✓	vós fixáveis ✓
eles fixaram ✓	eles fixavam ✓

Pretérito mais que Perfeito

eu fixara ✓

tu fixaras ✓

ele fixara ✓

nós fixáramos ✓

vós fixáveis ✓

eles fixaram ✓

4-

Acentuação

Toda palavra ocitona terminada em em ou ens deve ser acentuada. Exemplos: - ✓

armazém ——— armazéns C
 refém ——— reféns C
 vintém ——— vinténs C
 recém ——— recéns C

amém, além, também, aquém, por-
 rém, Bélem, Jerusalém, alguém,
 ninguém, parabaléns, etc. C

5- Reduzir a hm: — ⁹⁰ C

$$86 \text{ dam} = 86 : 10 = 8,6 \text{ hm}$$

$$257 \text{ m} = 257 : 100 = 2,57 \text{ hm}$$

6- Reduzir a cm: —

$$4,6 \text{ dam} = 4,6 \times 1000 = 4600 \text{ cm}$$

$$58,2 \text{ dm} = 58,2 \times 10 = 582 \text{ cm}$$

7- De acordo com a divisibili-
 dade procurar os divisores dos nú-
 meros.

63

$$36800 = 2-4-5-10 \quad \checkmark$$

$$43125 = 3-5- \quad \checkmark$$

8- Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} \overline{5784} \overline{132} \\ 25.8 \quad 1791 \\ 344 \quad \times 516 \\ 56 \quad 016 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{4582} \overline{151} \\ 50.2 \quad 89 \\ 43 \quad 611 \\ 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{7228} \overline{162} \\ 10.2 \quad 116 \\ 40.8 \quad 811 \\ 36 \quad 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{3807} \overline{180} \\ 60.7 \quad 47 \\ 47 \quad 810 \\ 210 \end{array}$$

Litongas

Louva, Deus, teras, quando, Cu, deloi
 xo, frãe, meia, quase, não, queixam,
 anuns, classificação, outra,

Não fez o exercício
sobre ditongos. Chauy Netto

Trabalhe com Amor
18-4-78

1- Gêneros

asno - asna ✓
boi - vaca ✓
bode - cabra ✓
burro - besta ✓
cachorro - cachorra ✓
camelo - camela ✓
cão - cadela ✓
caneiro - ovelha ✓
cavalo - égua ✓
elefante - elefanta, elefã, alivã ✓
faisão - faisã, faisã ✓
galo - galinha ✓

64

jabuti - jabuta ✓
pardal - pardoca, pardaloca ✓
parão - paroa ✓
perdigão - perdiz ✓
peru - peruca ✓

2- Gêneros

olhar - ~~masculino~~ ✓
Menino Jesus - masculino ✓
Teias - feminina ✓
aranha - ~~feminina~~ epicensa ✓
sol - masculino ✓
fia - masculino ✓
finura - feminino ✓
gaze - ~~feminino~~ ✓
lichinhos - masculino ✓
louvo - a - Deus - masculino ✓
folhas - feminina ✓
pié - masculino ✓
passadas - feminina ✓

segredo - masculino ✓
 homens - masculino ✓
 animais - masculino ✓
 classificação - feminina ✓

3- Antônimos

satisfeito - insatisfeito
 sensível - insensível
 própria - imprópria
 sucesso - insucesso
 grato - ingrato
 cômoda - incômoda
 completa - incompleta



4- De acordo com a divisibilidade procurar os divisores

4500 = 2 - 3 - 4 - 5 - 9 - 10 ✓
 36936 = 2 - 3 - 4 - 9 - ✓
 5160 = ?

5- Substantivos comuns - de dois

Masculino	_____	Feminino	_____
o dentista	_____	a dentista	✓
o pianista	_____	a pianista	✓
o estudante	_____	a estudante	✓
o colega	_____	a colega	✓
o artista	_____	a artista	✓
o jornalista	_____	a jornalista	✓
o jovem	_____	a jovem	✓
o acrobata	_____	a acrobata	✓
o pajem	_____	a pajem	✓
o patriota	_____	a patriota	✓
o sergente	_____	a sergente	✓
o telefonista	_____	a telefonista	✓
o mártir	_____	a mártir, etc	✓

6- Reduzir a mesma denominação:

0,25	0,4	0,007
0,250	0,400	0,007

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ 0,8000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,1175 \\ 0,1175 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,13 \\ 0,1300 \end{array}$$

7- Calcular

$$47,56 : 1000 = 0,04756$$

$$\$ 20,00 : 100 = \$ 0,20$$

8- Reduzir a m:

$$4658 \text{ mm} =$$

$$58,4 \text{ cm} = 58,4 : 100 = 0,584 \text{ m}$$

$$9,6 \text{ dam} = 9,6 \times 10 = 0,96$$

Perdeu 2 exercícios de matemática. Alusany Pittor

Trabalhe com amor
19-4-78

66 Presente

eu vendo ✓

tu vendes ✓

ele vende ✓

nós vendemos ✓

vós vendeis ✓

eles vendem ✓

Preterito Imperfeito

eu vendia ✓

tu vendias ✓

ele vendia ✓

nós vendíamos ✓

vós vendíeis ✓

eles vendiam ✓

Futuro do Presente

eu venderei ✓

tu venderás ✓

ele venderá ✓

nós venderemos ✓

vós venderéis ✓

eles venderão ✓

Preterito Perfeito

eu vendi ✓

tu vendeste ✓

ele vendeu ✓

nós vendemos ✓

vós vendestes ✓

eles venderam ✓

Preterito que Perfeito

eu vendera ✓

tu venderas ✓

ele vendera ✓

nós venderíamos ✓

vós venderíeis ✓

eles venderam ✓

Futuro do Preterito

eu venderia ✓

tu venderias ✓

ele venderia ✓

nós venderíamos ✓

vós venderíeis ✓

eles venderiam ✓

2 - Gêneros

arroz - arna

leite - vaca

leão - cabra

burro - besta

cachorro - cachorra

camelo - camela

carneiro - ovelha

carvalho - égua

3 - Sinônimos

sultão = homem que possui muitas amantes ✓

varrão = Vara grande de ferro ou de outro metal. ✗

4. Escreva o conjunto das divisões

de 120

67

$$D(15) = \{1, 3, 5, 15\}$$

$$D(24) = \{1, 2, 3, 6, 8, 12, 24\}$$

$$D(19) = \{1, 19\}$$

$$D(20) = \{1, 2, 4, 10, 20\}$$

85

(4)

(5)

5. Efetuam com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} 45,2 \\ \times 0,400 \\ \hline 080 \\ 180 \\ 180 \\ \hline 18,080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ \times 8,071 \\ \hline 156 \\ 1248 \\ 1248 \\ \hline 125,7076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 22,4 \\ \hline 256 \\ 1280 \\ 1280 \\ \hline 1433,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ \times 13,3 \\ \hline 1689 \\ 1689 \\ 1689 \\ \hline 748,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,85 \\ \times 0,65 \\ \hline 2925 \\ 3510 \\ \hline 3,8025 \end{array}$$

~~Caro aluno~~ Trocou a lista de gêneros.
Trabalde com amor 20/4/78

Presente	Preterito Perfeito
eu vendo	eu vendi
tu vendes	tu vendeste
ele vende	ele vendeu
nós vendemos	nós vendemos
vós vendeis	vós vendestes
eles vendem	eles venderam
Preterito Imperfeito	Preterito que Perfeito
eu vendia	eu vendera
tu vendias	tu venderas
ele vendia	ele vendera
nós vendíamos	nós venderíamos
vós vendíeis	vós venderíeis
eles vendiam	eles venderam
Futuro do Presente	Futuro do Preterito
eu venderei	eu venderia
tu venderás	tu venderíeis
ele venderá	ele venderia
nós venderemos	nós venderíamos
vós venderéis	vós venderíeis
eles venderão	eles venderiam

Gêneros

Leonora - — 2, feminino
 corinha - feminino ✓
 mundo - masculino ✓
 tampa - feminino ✓
 coca-cola - feminino ✓
 mãos - feminina ✓
 céu - masculino ✓
 festa - feminino ✓
 aniversário - masculino ✓
 anos - masculino ✓
 família - feminino ✓

Vocabulário

Brejo das flores - matagal das flores
 res. reluzentes - que brilhavam brilhantes.
 louvar - adorar
 vivente - criatura viva
 acrobata - equilibrista ✓

Antônimos

grandes-pequenos ^{atualmente} - antigamente
 bonitos-feios ^{tomar} - tomar
 nunca-sempre ^{degar} - degar
 alegria-tristeza ^{acabava} - acabar
 desceu-subiu ^{liberdade} - liberdade

Reduzir a km:

$$56,7 \text{ dam} = 56,7 : 100 = 0,567 \text{ km}$$

$$8413 \text{ m} = 8413 : 1000 = 8,413 \text{ km}$$

Reduzir a mesma denominação.

$$0,15 \text{ — } 0,967$$

$$0,150 \text{ — } 0,967$$

$$0,18 \text{ — } 0,4 \text{ — } 0,267$$

$$0,180 \text{ — } 0,400 \text{ — } 0,267$$

Exercício com a prova dos nove

69

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ 076 \\ 240 \\ 58 \\ 060 \\ 08 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,6 \\ 22,722 \\ 8/2 \\ 6/2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ 12 \\ 02 \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,2 \\ 261 \\ 2/0 \\ 0/0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,09 \\ 189 \\ 290 \\ 0200 \\ 08 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,32 \\ 15,906 \\ 5/5 \\ 3/5 \end{array}$$

Escrever 5 números divisíveis por 2 = 138 - 7432 - 9994 - 3470 - 1346

Escrever o conjunto dos divisíveis por

$$D_{(2)} = \{1, 2, 4, 8\}$$

$$D_{(13)} = \{1, 13\}$$

Sudo com
azul

Estude com gosto
24-4-78

Relatório

- 1- O ar contém gás carbônico que pode ser um veneno para os animais ✓
- 2- Em presença da luz, o vegetal fixa o carbono desenvolvendo o oxigênio à atmosfera. ✓
- 3- Com o carbono, a folha prepara os seus alimentos, que são: óleos, açúcares, amidos, etc. ✓
- 4- A função clorofiliana é também chamada fotossíntese
- 5- Pela fotossíntese a planta

70

purifica o ar ✓

6- A fotossíntese só se faz em presença da luz solar ✓

7- A clorofila é encontrada em maior quantidade nas partes verdes do vegetal, principalmente nas folhas. ✓

8- Além da fotossíntese planta realiza a transpiração e respiração do vegetal ✓

2- Sinônimos

migração = Passagem de um para outro. Viagens periódicas feitas por certas espécies de animais: migrações de andorinhas.

emigrar = Conjunto de pessoas que emigram. Mudança voluntária de país.

migrar = Mudar periodicamente, ou passar de uma região para outra, de um país para outra

3 - Efetuar com a prova das noveis:

80

543	4,5	36,000
093	12,066	4,007
0300	0/3	5,800
300	6/3	45,807
30		\$45,20
		X 97
		31640
		40680
		\$438440

2/5
7/5

71

Calcular:

0,8 de 400 pênulas =

$$400 : 100 = 4$$

$$8 \times 4 = 32 \text{ pênulas} \quad \times$$

0,07 de 200 lápis =

$$200 : 100 = 2$$

$$7 \times 2 = 14 \text{ lápis}$$

Escrever 5 números divisíveis por 5.

$$5 = 105 - 340 - 7140 - 1030 - 4325$$

Escrever o conjunto dos divisores de

$$D(21) = \{1, 3, 7, 21\}$$

$$D(12) = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$D(50) = \{1, 2, 5, 50\}$$

$$D(7) = \{1, 7\}$$

2 - 5 - 10

Estude com gosto
Nota

1- Ortografia

certo - certiza - ciza - certi-
ficada - cinema - cega - ce-
do - cigarra - cetim - concerto
- vici - recenseamento - ce-
lula - cidade - cigano - ce-
reja - cenoura - cima - na-
cionalista - cimento - circo
- cédula - célebre - cinta - apare-
ceu

2- Substantivos primitivos

mundo - mundinha X
tampa - tampinha ✓
festa - festinha ✓
loca - locavra ✓
filha - filinha ✓

72

hospital - hospitaleiro ✓
medico - medicamento ✓
gente - gentinha ✓
guarda - guardante


Relatório

- 1- Uma planta para se desen-
volver, necessita de certas substân-
cias a fim de produzir seus
próprios alimentos ✓
- 2- Os alimentos da planta são
produzidos pela ação do ar, da
água, calor do sol e dos minerais ✓
- 3- A raiz absorve a terra a água
e minerais ✓
- 4- As folhas são os órgãos de
respiração dos vegetais ✓

5 - a clorofila é uma substância verde que dá cor as vegetais ✓

6 - a fotossíntese é o fenômeno realizado pela planta, que em presença da luz fixa o gás carbônico e desprende o oxigênio ✓

7 - a função clorofiliana ou fotossíntese purifica o ar, pois devolve o oxigênio sem o qual o homem e os outros animais não poderiam viver.

Sudo com azul
(2º aviso) 

77

Estude com gosto
29-4-78

1 - Ditongos

- chegou - oral, decrescente ✓
- mais - nasal, decrescente ✗
- levantei - nasal, decrescente ✗
- mãos - nasal, decrescente ✓
- céu - oral, decrescente ✓
- seis - oral, decrescente ✓
- Convoquei - nasal, decrescente ✗
- engoliu - nasal, decrescente ✗
- mãe - nasal, decrescente ✓
- não - nasal, decrescente ✓
- decisão - nasal, decrescente ✓

2 - Substantivos sabrecomuns

- a vítima - a oriança - o algoz
- a testemunha - o apóstolo - o indivi^{duo}

o verduço ✓ o cônyuge ✓
 o covrasco ✓ a cristura ✓
 o monstro ✓ o modelo ✓
 o membro ✓ o esqueleto ✓
 o animal ✓ o cadáver ✓
 o tipo ✓ a pessoa ✓

3. Relatório

8- A purificação só se faz em presença da luz solar ✓

9- Transpiração do vegetal é a função onde as folhas eliminam o excesso de água em forma de vapor. ✓

10- A transpiração do vegetal depende de certos fatores da unidade do ar, da ventilação, da luz da temperatura e da humidade. ✓

78 4- Pretéritos Perfeitos

eu mexi ✓ eu ofereci ✓
 tu mexeste ✓ tu ofereste ✓
 ele mexeu ✓ ele ofereceu ✓
 nós mexemos ✓ nós oferecemos ✓
 vós mexestes ✓ vós oferecerdes ✓
 eles mexeram ✓ eles ofereceram ✓

eu corri ✓ eu corri ✓
 tu correste ✓ tu correste ✓
 ele correu ✓ ele correu ✓
 nós corremos ✓ nós corremos ✓
 vós correstes ✓ vós correstes ✓
 eles correram ✓ eles correram ✓

5- Efetuar com a prova do no ⁸⁰ ver.

845	1090	3482	1060
+ 350	9388	482	58033
800	018	0200	618
800	018	200	18
80		20	

6 - Escrever os números divisores de 27.

$$D(27) = \{1, 3, 9, 27\}$$

7 - Que vale mais.

a) $0,9 - 0,6 - 0,7$?

b) $0,158 - 0,9 - 0,46$?

8 - Calcular:

$0,24$ de 700 cajus =

$$700 : 100 = 7$$

$$7 \times 24 = 168 \text{ cajus}$$

$0,95$ de 1500 bolachas

$$1500 : 100 = 15$$

$$15 \times 95 = 1425 \text{ bolachas}$$

79

9 - Reduzir a m:

$$0,465 \text{ km} = 0,465 \times 1000 = 465 \text{ m}$$

$$96 \text{ dam} = 96 \times 10 = 960 \text{ m}$$

$$5,8 \text{ hm} = 5,8 \times 100 = 580 \text{ m}$$

10 - Números primos até 100.

2 - 3 - 5 - 7 - 11 - 13 - 17 - 19 - 23 - 29 - 31

37 - 41 - 43 - 47 - 53 - 59 - 61 - 67 -

71 - 73 - 79 - 83 - 89 - 97

O trabalho nos dá alegria.

2-5-78

1 - Substantivos sobrecomuns:
a vítima, a criança, o algoz, a tes-
temunha, o apóstolo, o indivíduo,
o verdugo, o covarde, o monstro, o membro,
o animal, o tipo, o cônjuge, a criatura, o ma-
delo, o esqueleto, o cadáver, a pessoa

2- Pretéritos Imperfeitos

eu mexeria ✗ eu beberia ✗
tu mexerias ✗ tu beberias ✗
ele mexeria ✗ ele beberia ✗
nós mexeríamos ✗ nós beberíamos ✗
vós mexeríeis ✗ vós beberíeis ✗
eles mexeriam ✗ eles beberiam ✗

3- Números dos substantivos

rapaz - rapazes ✓ altar - altares ✓
luz - luzes ✓ par - pares ✓
giz - gizetes ✓ açúcar - açúcares ✓
noz - nozes ✓ colher - colheres ✓
capuz - capuzes ✓ autor - autores ✓

vintém - vinténs ✓
fina - fins ✓
som - sons ✓
album - álbuns ✓
tona - tons ✓

80

4- Acentuação

Toda palavra oxitona terminada em i e u, precedida de vogal deve ser acentuada. ✓

Exemplos: - caí, daí, jataí, Pira-
jú, Cambuí, fundiaí, raí, uai, fa-
coreí, Piauí, roí, etc.; ✓

baú, teiú, foi, Anhangabaú, etc.; ✓

5- Relatório

1- O que são bactérias? São as men-
ores plantas que conhecemos. ✓

2- As bactérias só podem ser vistas
de que forma? Com o auxílio de um mi-
croscópio. ✓

3- Onde se encontram as bactérias? Na água, no ar que respiramos, no leite na nossa boca, etc., ✓

4- Como podem ser as bactérias? Utéis ou nocivas. ✓

6- Efetuar com a prova das noveis: ✓

$\begin{array}{r} 6 \overline{) 47} \\ \underline{12} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \overline{) 90} \\ \underline{70} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 126 \overline{) 54} \\ \underline{46} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \overline{) 80} \\ \underline{70} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$
--	--	---	---

7- Escrever os divisores dos seguintes números:

$D(15) = \{1, 3, 5, 15\}$ ✓

81

$D(33) = \{1, 3, 11, 33\}$ ✗

$D(18) = \{1, 2, 3, 9, 18\}$ ✗

D_c

8- Cancelar os números primos:

a) $8 - 16 - 9 - 8 - 21$ ✓

b) $11 - 8 - 7 - 15 - 16$ ✓

9- Calcular:

0,28 de \$586,00 cruzeiros.

$586 : 100 = 5$

$5 \times 28 = 140$ cruzeiros ✗

0,9 de 1800 figos.

$1800 : 10 = 180$

$9 \times 180 = 1620$ figos. ✓

O trabalho nos dá alegria
3-5-78

1- Substantivos epicenos.

A águia, a aranha, o gavião, o jacaré, o papagaio, a uruba, a urubaleta, a onça, o pernilongo, a tartaruga, a cobra, a formiga, a rã, o sabiá, o saurinal, etc.;

2- ~~Núcleos~~ ^{Em} ~~colunas~~ ^{colunas} das substantivos

sinhal - sinais ✓	carretel - carretéis ✓
sal - sais ✓	hotel - hotéis ✓
pombal - pombais ✓	papel - papéis ✓
curral - currais ✓	pastel - pastéis ✓
general - generais ✓	móvel - móveis ✓
anel - anéis ✓	fóssil - fósséis ✓
	réptil - répteis ✓

82

3- Verbos

chegaram - Pretérito mais que Perfeito X

estavam - Pretérito Imperfeito ✓

beberia - Pretérito Imperfeito X

cedia - Pretérito Imperfeito ✓

olhou - Presente X

estão - Futuro do Presente X

esperam - Pretérito Perfeito X

verá - Pretérito Imperfeito X

4- Palavras oxítonas

leão, javali, discutir, beberia, nenhum, cedia, atracar, brigar, olhou, wubus

5- Ortografia

Toda palavra que começar com e e, em seguida, usar ze, ze, zi, zo, zu, deve ser escrita com zc ✓

Exemplos: - escame, exagerar, examinador, exato, exausto, exaustivo, exatamente, exaltado, etc.; ✓

exemplo, exército, exercício, exéquias (cerimônias, funerais), etc.; ✓

exibir, exigente, existência, êxito, existir, etc.; ✓

exoneração, exótico, êxodo, exortância, etc.; ✓

exuberância, exultar, espumação, etc.; ✓

6- Escrever os 5 menores números primos:

2, 3, 5, 7, 11. ✓

83

7- Calcular:

$$\$ 4,90 : 100 = \$ 0,04$$

$$\$ 95,00 : 10 = \$ 9,50$$

$$49,64 \times 1000 = 49.640$$

$$5,7 \times 10 = 57$$

8- Reduzir a mm:

$$5,64 \text{ m} = 5,64 \times 1000 = 5640 \text{ mm}$$

$$45,9 \text{ dam} = 45,9 \times 10000 = 459000 \text{ mm}$$

9- Efetuar com a prova dos nove:

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 27} \\ 0 \ 27 \ 0 \\ \hline 300 \\ 600 \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 337} \\ 10 \ 337 \\ \hline 8 \ 18 \\ 5 \ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 89} \\ 5 \ 89 \\ \hline 490 \\ 400 \\ 400 \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 90} \\ 16 \ 544 \\ \hline 0 \ 14 \\ 2 \ 14 \\ \hline \end{array}$$

10- Quais são os números múltiplos

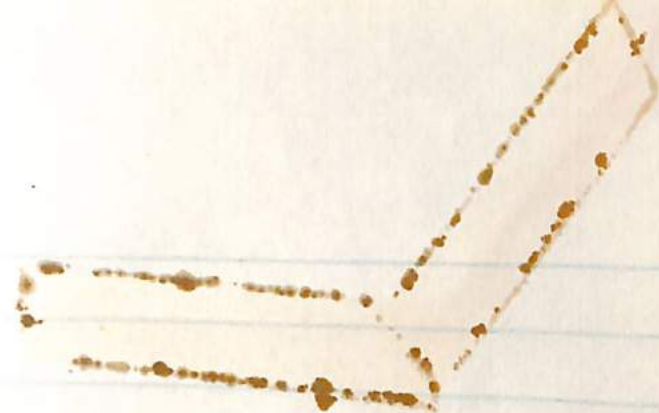
Teja o Crivo.

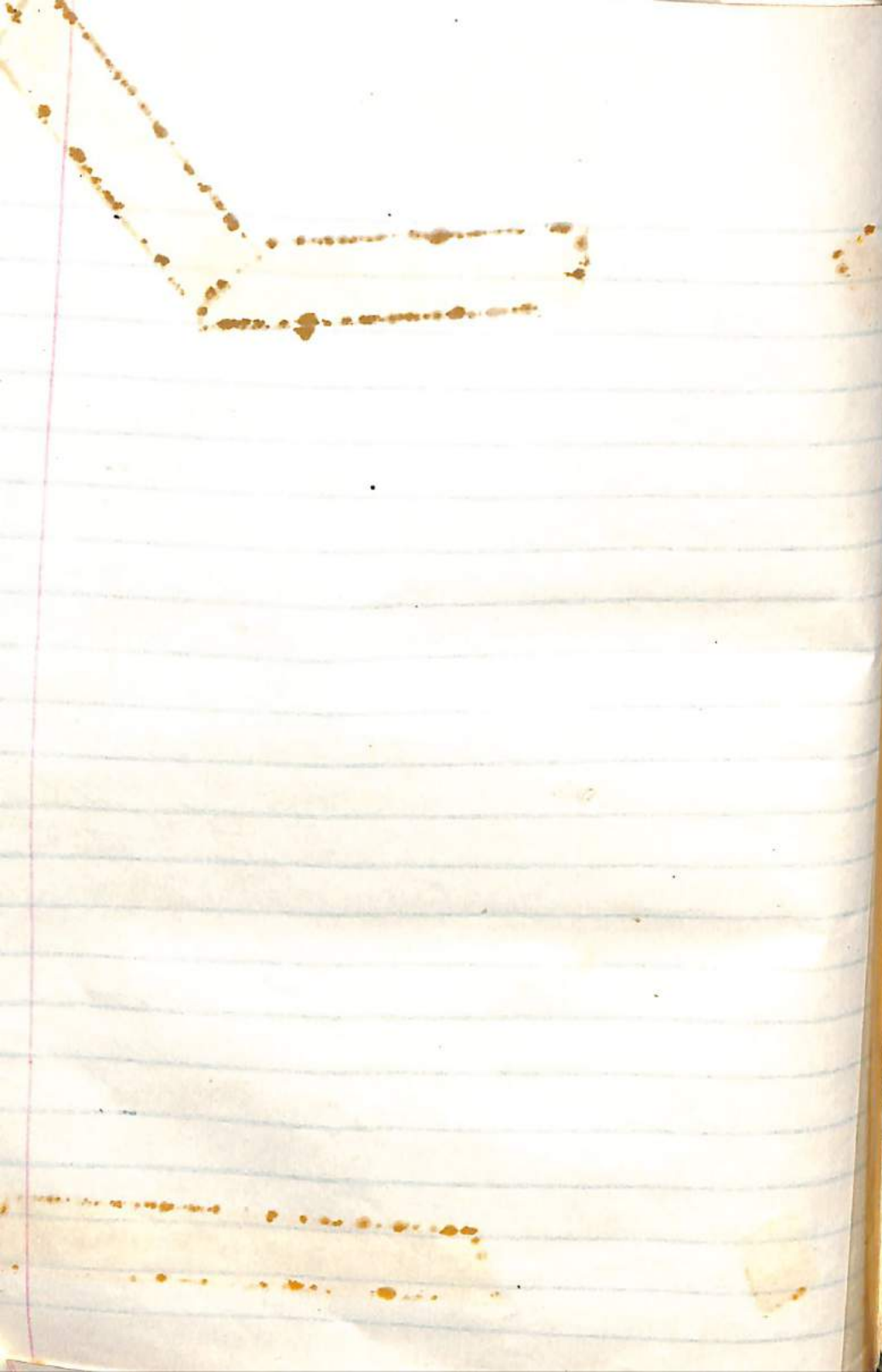
tiplos (ati) 18. 1, 2, 3, 6, 9, 18 X

Escreva o conjunto dos divisores de 45

$$D(45) = \{1, 3, 5, 45\} \textcircled{9} \textcircled{15}$$

84





HINO NACIONAL BRASILEIRO

Letra de JOAQUIM OSÓRIO DUQUE ESTRADA

Música de FRANCISCO MANUEL DA SILVA

I

Ouviram do Ipiranga as margens plácidas
De um povo heróico o brado retumbante
E o sol da Liberdade, em raios fúlgidos,
Brilhou no céu da Pátria nesse instante.

Se o penhor dessa igualdade
Conseguimos conquistar com braço forte,
Em teu seio, ó Liberdade,
Desafia o nosso peito a própria morte!

Ó Pátria amada,
Idolatrada,
Salve! Salve!

Brasil, um sonho intenso, um raio vivido
De amor e de esperança à terra desce.
Se em teu formoso céu, risonho e límpido,
A imagem do Cruzeiro resplandece.

Gigante pela própria natureza,
És belo, és forte, impávido colosso,
E o teu futuro espelha essa grandeza.

Terra adorada,
Entre outras mil
És tu, Brasil.
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,
Pátria amada,
Brasil!

II

Deitado eternamente em berço esplêndido,
Ao som do mar e à luz do céu profundo,
Fulguras, ó Brasil, florão da América,
Iluminado ao sol do Novo Mundo!

Do que a terra mais garrida
Teus risonhos, lindos campos têm mais flores:
"Nossos bosques têm mais vida"
"Nossa vida" no teu seio "mais amores".

Ó Pátria amada,
Idolatrada,
Salve! Salve!

Brasil, de amor eterno seja símbolo
O lábaro que ostentas estrelado,
E diga o verde-louro desta flâmula
- Paz no futuro e glória no passado.

Mas, se ergues da Justiça a clava forte,
Verás que um filho teu não foge à luta.
Nem teme, quem te adora, a própria morte.

Terra adorada,
Entre outras mil,
És tu, Brasil,
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,
Pátria amada,
Brasil!



ESDEVA EMPRESA GRÁFICA S. A.
RUA HALFELD, 1179 - C.G.C. 17153081/0001-62
TELS.: 212-5978 - 212-1496 - 212-3842
CX. POSTAL 73 - JUIZ DE FORA - MG

80 FLS.