

Escreva por extenso

- 85 = oitenta e cinco
- 200 = duzentos
- 396 = trezentos noventa e seis
- 129 = cento e vinte e nove
- 73 = setenta e três
- 66 = sessenta e seis
- 500 = quinhentos
- 1000 = mil
- 877 = oitocentos e setenta e sete

Decomponha

- 821 = 8 centenas 2 dezenas 1 unidade
- 96 = 9 dezenas 6 unidades
- 412 = 4 centenas 1 dezena 2 unidades
- 125 = 1 centena 2 dezenas 5 unidades
- 30 = 3 dezenas 0 unidades

Resolva

$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline 168 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline 225 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline 312 \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline 430 \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} 128 \\ \times 2 \\ \hline 256 \end{array}$	$\begin{array}{r} 174 \\ \times 3 \\ \hline 522 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 58 \\ \hline 870 \end{array}$
$\begin{array}{r} 168 \\ \times 4 \\ \hline 672 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline 820 \end{array}$	$\begin{array}{r} 186 \\ \times 6 \\ \hline 1116 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 31 \\ \hline 558 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$	

Escreva por extenso

- 0,85 = oitenta e cinco centavos
- 1,65 = um real e sessenta e cinco centavos
- 2,100 = dois reais
- 5,00 = cinco reais
- 10,80 = dez reais e oitenta centavos
- 2,108 = dois reais e oito centavos

$\frac{1}{4}$ um quarto $\frac{7}{10}$ um décimo

235 - duzentos e trinta e cinco
199 - cento e quarenta e nove

Complete

1 h 60 min

1 h 30 min

2 h 15 min

4 kg 1000 g

1 m 100 cm

1 m 50 cm

2 m 25 cm

1 kg 500 g

1 kg 250 g

4 m 500 cm

Dia 12-12-98

Terça-feira

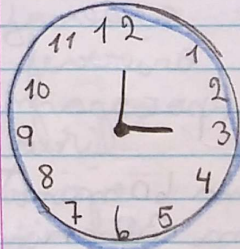
1) Pescoço

45	64	65	19
<u>x3</u>	<u>x2</u>	<u>x4</u>	<u>x4</u>
135	128	260	76

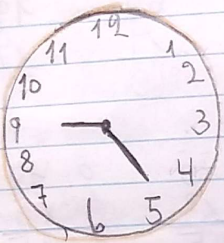
¹ 0,60	² 0,75	⁴ 0,49
<u>x2</u>	<u>x3</u>	<u>x5</u>
1,20	2,25	2,45

Medidas de tempo:
horas, dias, meses e anos

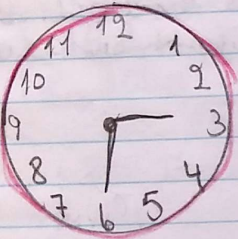
Relógios



9h 25 min



9h 30 min



Medidas de tempo

Uma hora tem 60 minutos
Meia hora tem 30 minutos
1 dia tem 24 horas

A semana tem 7 dias

Domingo
segunda - feira
terça - feira
quarta - feira
quinta - feira
sexta - feira
sábado

1 mês tem 30 ou 31 dias
1 mês de fevereiro tem
28 dias

1 ano tem 12 meses

janeiro	julho
fevereiro	agosto
março	setembro
abril	outubro
maio	novembro
junho	dezembro

A quinzena tem 15 dias
O bimestre tem 2 meses
O trimestre tem 3 meses
O semestre tem 6 meses

O ano tem 365 dias e 6 horas

De 4 em 4 anos o mês de fevereiro tem 29 dias

Isso quando acontece chama-se bissexto

Responda

a) Quantos dias tem a semana?
A semana tem 7 dias

b) Quantos dias tem o mês?
O mês tem 30 ou 31 dias

c) Quantos meses tem o ano?
O ano tem 12 meses

d) Quantos dias tem uma quinzena?
Uma quinzena tem 15 dias

e) Quantos meses tem um Bimestre?
Um Bimestre tem 2 meses

f) Quantos meses tem um semestre?
Um semestre tem 6 meses

Escreva os nomes dos dias da semana e dos meses do ano

Domingo
segunda - feira
terça - feira
quarta - feira
quinta - feira
sexta - feira
sábado

Meses do ano

janeiro	julho
fevereiro	agosto
março	setembro
abril	outubro
maio	novembro
junho	dezembro

Medidas
Medidas de comprimento =
o metro

Um metro tem 100 centímetros

Mais metro tem 50 centímetros
Metro = m centímetro = cm

Medidas de massa =
o quilo
quilograma = Kg 1000 g
meio quilograma = $\frac{1}{2}$ Kg =
500 g

Medidas de Capacidade =
o litro

Escreva coisas que compramos em m
tecido arame corda - lã
fios - elásticos - cartolina -

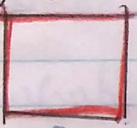
Coisas que compramos em quilo
cebola - arroz - tomate - cenoura

feijão - batata - mandioca
carne

coisas que compramos em
litros

leite - vinagre - gasolina
alcoól - vinho - água mineral

figuras



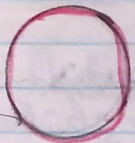
quadrado



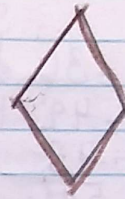
triângulo



retângulo



esfera



losângo



cone



cilindro

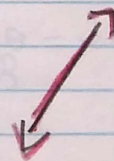
linhas



vertical



horizontal



inclinada

Tabela = 6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

ótimo

Dia 2 / 12 / 98

Quarta-feira

Faça exercício

metade - 1/2

$12 = 6$

$14 = 7$

$10 = 5$

$20 = 10$

$40 = 20$

Terça Parte

$3 = 1$

$6 = 2$

$9 = 3$

$18 = 6$

$12 = 4$

Quarta parte

$4 = 1$

$8 = 2$

$12 = 3$

$16 = 4$

$20 = 5$

Dobro = $2 \times = 12$

$20 = 40$

$10 = 20$

$5 = 10$

$40 = 80$

$15 = 30$

triplo = $3 \times = 13$

$6 = 18$

$3 = 9$

$4 = 12$

8 - 24
9 - 27

Quadruplo = $4 \div = 4$

4 - 16
3 - 12
5 - 20
9 - 36
8 - 32

n^o romanos

1 - I	11 - XI	21 - XXI
2 - II	12 - XII	22 - XXII
3 - III	13 - XIII	23 - XXIII
4 - IV	14 - XIV	24 - XXIV
5 - V	15 - XV	25 - XXV
6 - VI	16 - XVI	26 - XXVI
7 - VII	17 - XVII	27 - XXVII
8 - VIII	18 - XVIII	28 - XXVIII
9 - IX	19 - XIX	29 - XXIX
10 - X	20 - XX	30 - XXX

n^o ordinais

1 ^o primeiro	11 ^o décimo primeiro	21 ^o vigésimo primeiro
2 ^o segundo	12 ^o décimo segundo	22 ^o vigésimo segundo
3 ^o terceiro	13 ^o décimo terceiro	23 ^o vigésimo terceiro
4 ^o quarto	14 ^o décimo quarto	24 ^o vigésimo quarto
5 ^o quinto	15 ^o décimo quinto	25 ^o vigésimo quinto
6 ^o sexto	16 ^o décimo sexto	26 ^o vigésimo sexto
7 ^o sétimo	17 ^o décimo sétimo	27 ^o vigésimo sétimo
8 ^o oitavo	18 ^o décimo oitavo	28 ^o vigésimo oitavo
9 ^o nono	19 ^o décimo nono	29 ^o vigésimo nono
10 ^o décimo	20 ^o vigésimo	30 ^o trigésimo

medidas

Uma hora é 60 min.

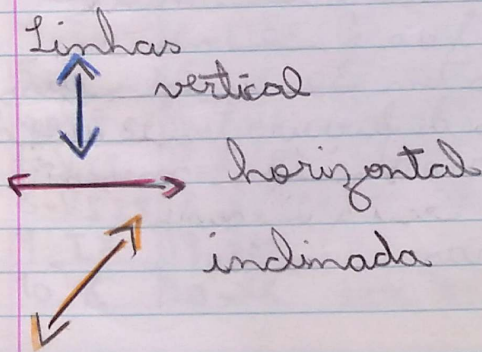
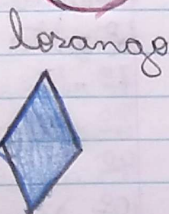
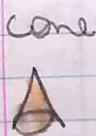
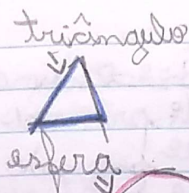
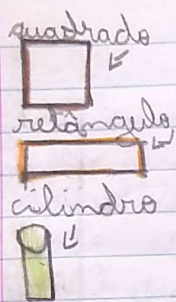
Meia hora é 30 min.

Um mês tem 30 ou 31 dias

Um mês de fevereiro tem 28 ou 29 dias

Um ano tem 12 meses

figuras



Resolva

$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline 258 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline 174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array}$
---	--	---	---

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 178 \\ \times 2 \\ \hline 356 \end{array}$	$\begin{array}{r} 291 \\ \times 3 \\ \hline 873 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 176 \\ \times 4 \\ \hline 704 \end{array}$	$\begin{array}{r} 255 \\ \times 5 \\ \hline 1275 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3696 \\ \times 6 \\ \hline 22176 \end{array}$
--	---	---

Dia 3 de dezembro de 1998

Quinta-feira

Mês de Natal

Nota do tema

Parabéns pelo capricho,
organização e pelo
esforço.

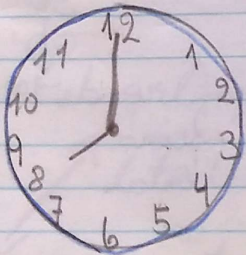
Continue com este
esforço maravilhoso,
brilhe com esta vontade
em futuras salas
de aula.

Felicidades!

5 atividades (Tema)

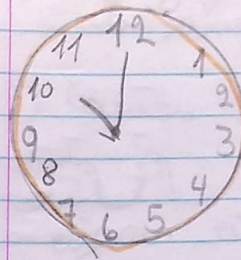
1) Relógios

A hora que começamos
a estudar



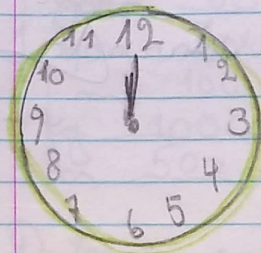
8h

hora do recreio



10h

hora que vamos para casa



12h

2) Completo

1h. tem 60 min

1 h. tem 30 min

2-1 m. tem 100 cm

1 m. tem 50 cm

2-1 kg. tem 1000 g

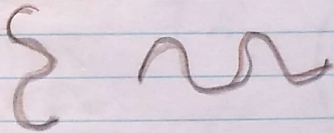
3) Faça um conjunto com meia dezena de elementos



4) Um conjunto vazio



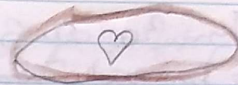
5) 2 curvas abertas



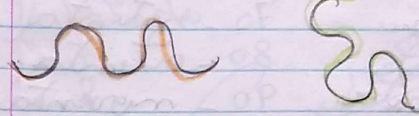
Dia 04/12/98
Sexta-feira

Organize 10 atividades

1) Faça um conjunto unitário



2) Curvas abertas



3) Complete

1 hora 60 min.

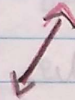
1 hora 30 min.

1 m. 100 cm

1 kg 1000 g

5 m 500 cm

4) Escreva o nome da linha



inclinada

5) O mês tem 30 ou 31 dias
O mês de fevereiro tem 28 dias

6) Escreva por extenso
10 - dez 70 - setenta
20 - vinte 80 - oitenta
30 - trinta 90 - noventa
40 - quarenta 100 - cem
50 - cinquenta 1000 - mil
60 - sessenta 2000 - dois mil

7) Romanos
10 - X
30 - XXX
20 - XX
25 - XXV
15 - XV

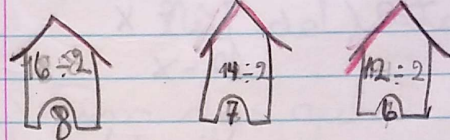
8) Escreva o nome dos
termos e épitos

+ 30 → parcela - 31 → minuendo
31 → parcela 28 → subtraendo
61 → soma ou total 59 → diferença

9) Método
12 - 6
16 - 8
18 - 9
20 - 10
30 - 15

100

10) Coloque o resultado das
contas na porta das casin-
has



Dia 7 / 12 / 98
Segunda - feira

Imente 5 atividades

1) Complete

1 m. 100 cm

1 m. 50 cm

1 m. 25 cm

1 kg 1000 g

1 kg 500 g

1 kg 250 g

2) No romanos 1 a 10

1 - I

6 - VI

2 - II

7 - VII

3 - III

8 - VIII

4 - IV

9 - IX

5 - V

10 - X

3) Escreva os dias da semana

Domingo

segunda - feira

terça - feira

quarta - feira
quinta - feira
sexta - feira
sábado

4) Dobro

1 - 2

2 - 4

3 - 6

4 - 8

5 - 10

5) Metade

2 - 1

4 - 2

6 - 3

8 - 4

10 - 5

Dia 8 de dezembro de 1998

Terça - feira

Mês de Natal

8 Tim das aulas

Festinha de encerramento
imponente

Dia 8 de dezembro de 19
2) Quantos elementos tem
uma antena?

① Alma degenca?

$$\begin{array}{r}
 216 \\
 + 222112 \\
 \hline
 1 \times 222 \\
 + 444224 \\
 + 444224 \\
 + 444224 \\
 \hline
 49208864
 \end{array}$$

Exercício

① Calcule:

$26 + 3 = 29$ ✓

$$\begin{array}{r}
 + 26 \\
 \hline
 29
 \end{array}$$

$34 \times 8 = 272$ ✓

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \times 8 \\
 \hline
 272
 \end{array}$$

$79 \times 7 = 562$ ✓

$$\begin{array}{r}
 79 \\
 \times 7 \\
 \hline
 562
 \end{array}$$

$32 \times 2 = 64$ ✓

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 2 \\
 \hline
 64
 \end{array}$$

$27 + 30 = 57$ ✓

$$\begin{array}{r}
 + 27 \\
 30 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

$84 - 72 = 12$ ✓

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

② Separe as sílabas

- a) girá - sol = gi - ra - sol ✓
- b) professora: pro - fes - so - ra ✓
- c) professo = pro - fes - sor ✓

③ Como frases.

ótimo trabalho muito Bom
OK Parabenizo

chipanque. $\in \{$
o chipanque é um macaco. $\}$
mono - alto. No Arraio do Padre \in
há um mono alto
casa: A casa da Adrieli \in
é grande e bonita
galinha - A galinha é um \in
leche feio
sapo - O sapo é grande \in

balça - A balça é da Cassiana \in

4) Escreva uma verso
sem grande e lomi-
to.

Bom bote

A Mônica é feia
e se acha
bonita
Como uma Cabrita

$\in \{$

Exercícios

1) Resolva

$$8 + 9 - 3 \times 4 = \quad \square + 8 = 16$$
$$\begin{array}{r} 8 + 9 = 17 \\ 17 - 12 = 5 \end{array}$$

2) Diminutivos

dente =

peste =

índio =

porta =

anjo =

3) O que é:

Infinitivo

machado



kom karinka

de sua Namu.

Estane Trisch Konig



1251

96 FOLHAS



7 891027 111328

150 x 210 mm - 23 PAUTAS
CAPA/CONTRACAPA: CARTÃO DUPLEX 250 g/m²
FOLHAS INTERNAS: PAPEL APERGAMINHADO 56 g/m²

Verão[®]

Cadernos
tilibra

têm tudo a ver com você.