

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR: _____

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE
4º ano

DATA
18ª semana (13 a 17/06)

NOME: _____

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF35LP03

LÍNGUA PORTUGUESA



Leia o texto:

O Reino

Passarinho me contou que certa vez havia um reino. E, nesse reino, um rei havia.

Havia também muita coisa bonita, coisa que nem se imagina.

Havia sol e havia mar. Muito sol. Muito mar. Com tudo o que costuma essas belezas acompanhar. Ilhas, praias, coqueirais, canoas a remo e a vela, redes de pesca e de sono, lagoas, conchas, peixes, jardins de algas, floresta de coral, brisa a soprar.

Às vezes, havia arco-íris. De noite, brilhava o luar.

Ana Maria Machado, Passarinho me contou.



Trabalhando o texto

1- De que fala o texto?

2- Quem é o autor(a) do texto?

3- Quem contou o que havia no reino?

() Tartaruga

() Passarinho

() Peixe

() Elefante



4- Retire do texto:

a) Um substantivo simples _____

b) Um substantivo composto _____

5- Pinte e observe o desenho abaixo:



a) Escreva o que você observou na imagem.

b) O que tem do lado direito da imagem?

c) Segundo o texto, o que havia em muita quantidade no reino?

d) O que tinha só as vezes no reino?

6- Dê um adjetivo para cada palavra abaixo:

a) reino _____ d) peixes _____

b) passarinho _____ e) jardins _____

c) praias _____ f) florestas _____

7- Complete as frases com os artigos definidos (o, a, os, as) ou indefinidos (um, uma, uns, umas).

a) _____ reino tem muitas belezas.

b) Havia _____ rei nesse reino.

c) _____ passarinho contou o que havia no reino.

d) _____ lagoas eram lindas.

e) _____ peixes eram grandes.

f) No reino tinha florestas e _____ canoas.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA



Divisão exata e não exata

Em operações com números naturais podemos ter uma **divisão exata** (quando o resto é zero) ou uma **divisão não exata** (quando o resto é diferente de zero).

Divisão exata

Divisão não exata

$\begin{array}{r} 20 \overline{) 100} \\ \underline{20} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \overline{) 400} \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{19} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$
---	---

1- Arme e efetue, depois responda as perguntas:

DIVISÃO EXATA E NÃO EXATA

a) $18 : 2 =$

b) $12 : 3 =$

a) $29 : 4 =$

a) $43 : 6 =$

a) Em qual dos itens acima há um divisão exata?

b) Qual foi o resultado da divisão exata?

c) E qual foi o resultado da divisão não exata? Que número restou?

2- Resolva as divisões abaixo:



Vamos Dividir!



$9 \overline{) 3}$

$63 \overline{) 3}$

$157 \overline{) 3}$

$699 \overline{) 3}$

$933 \overline{) 3}$

$995 \overline{) 3}$

$320 \overline{) 3}$

$405 \overline{) 3}$

$546 \overline{) 3}$

$650 \overline{) 3}$

$729 \overline{) 3}$

$801 \overline{) 3}$

$729 \overline{) 2}$

$515 \overline{) 2}$

$720 \overline{) 2}$

3- Resolva os problemas:

O Rei fornece cestas básicas para seus súditos. Observe o quadro abaixo:

Cesta com 14 itens R\$ 55,00	Cesta com 18 itens R\$ 73,00	Cesta com 21 itens R\$ 82,00
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

a) Qual é o valor das três cestas básicas?

Cálculo

Resposta: _____

b) Quantos itens tem na cesta de 55,00 reais?

c) Se o Rei dividir a cesta de 18 itens com uma outra família, quantos itens cada uma receberá?

Cálculo

Resposta: _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA
 TERÇA
 QUARTA
 QUINTA
 SEXTA

CÓDIGO BNCC

LÍNGUA PORTUGUESA



Número do substantivo

Os substantivos podem estar no **singular** ou no **plural**.

O **singular** indica um único ser ou objeto.

O **plural** indica mais de um ser ou objeto.

O **plural** dos substantivos normalmente é formado acrescentando-se um **s** ao fim da palavra.
Exemplos: criança-crianças, azeitona-azeitonas, peixe-peixes, canetas-canetas.

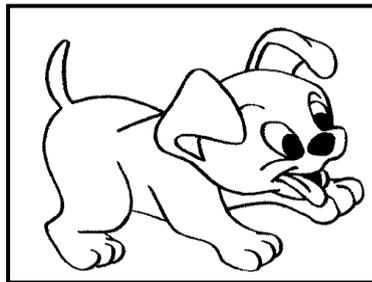
Algumas palavras fazem o plural de forma diferente. Observe.

Singular	Plural	Singular	Plural
cantor	cantores	colher	colheres
mulher	mulheres	gás	gases
talher	talheres	país	países
pintor	pintores	homem	homens
nariz	narizes	freguês	fregueses
rapaz	rapazes	irmão	irmãos
luz	luzes	órgão	órgãos
cruz	cruzes	mão	mãos
carnaval	carnavais	cristão	cristãos
animal	animais	botão	botões
lençol	lençóis	canção	canções
papel	papéis	anão	anões
funil	funis	avião	aviões

1- Dê os plurais das palavras seguintes. Siga o modelo:

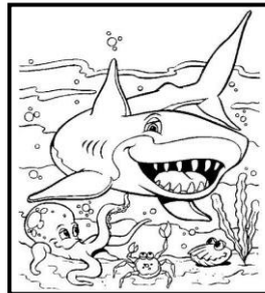
ães

- a) capelão - capelães
- b) cão _____
- c) tabelião _____
- d) sacristão _____



ões

- e) tubarão _____
- f) limão _____
- g) estação _____



2- Passe para o plural. Siga o modelo:

um juiz - uns juízes

- a) um avestruz _____
- b) uma noz _____
- c) um cristão _____
- d) uma cor _____
- e) um japonês _____
- f) uma luz _____

3- Dê o singular das palavras abaixo:

anões - anão

- a) bombons _____
- b) luzes _____
- c) meses _____
- d) colheres _____
- e) lençóis _____
- f) cidadãos _____
- g) capitão _____
- h) lampiões _____

4- Passe as frases para o plural, observando o modelo:

O hotel está lotado.

Os hotéis estão lotados.

- a) O freguês foi ao bar.
- _____

- b) O trem estava na estação.
- _____

- c) O lampião estava apagado.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

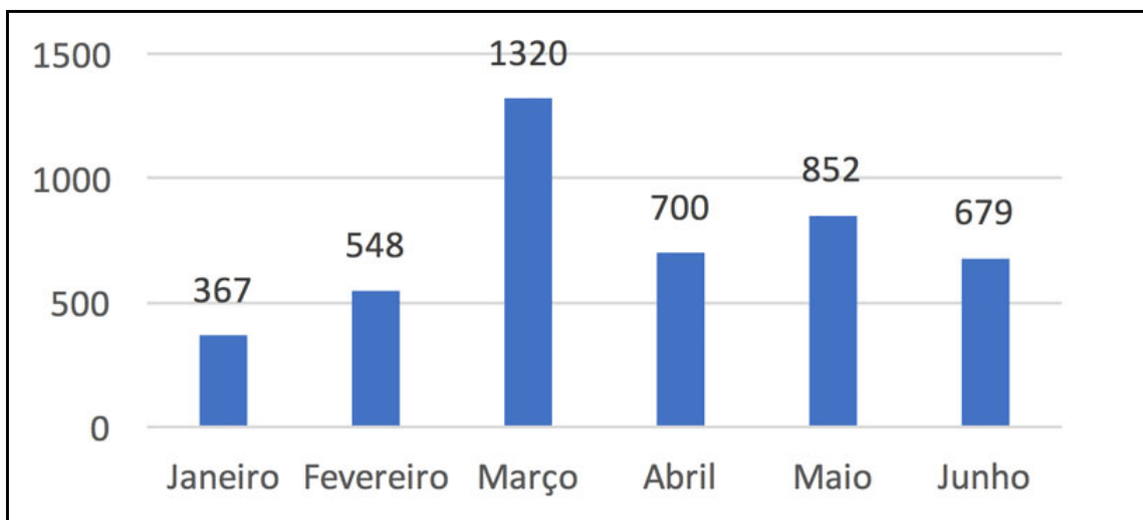
MATEMÁTICA



Situações problemas envolvendo adição, subtração, multiplicação e divisão

Observe o gráfico abaixo:

Número de cestas básicas distribuídas no Reino



1-Responda:

a) Qual foi o mês em que o Rei distribuiu mais cestas básicas?

b) Qual foi o mês que ele distribuiu menos cestas?

c) Quantas cestas foram distribuídas nos meses de fevereiro e abril?

d) Qual foi a diferença de cestas distribuídas nos meses de maio e junho?

Tabuada de divisão

TABUADA DO 1	TABUADA DO 2	TABUADA DO 3	TABUADA DO 4	TABUADA DO 5
1 ÷ 1 = 1	2 ÷ 2 = 1	3 ÷ 3 = 1	4 ÷ 4 = 1	5 ÷ 5 = 1
2 ÷ 1 = 2	4 ÷ 2 = 2	6 ÷ 3 = 2	8 ÷ 4 = 2	10 ÷ 5 = 2
3 ÷ 1 = 3	6 ÷ 2 = 3	9 ÷ 3 = 3	12 ÷ 4 = 3	15 ÷ 5 = 3
4 ÷ 1 = 4	8 ÷ 2 = 4	12 ÷ 3 = 4	16 ÷ 4 = 4	20 ÷ 5 = 4
5 ÷ 1 = 5	10 ÷ 2 = 5	15 ÷ 3 = 5	20 ÷ 4 = 5	25 ÷ 5 = 5
6 ÷ 1 = 6	12 ÷ 2 = 6	18 ÷ 3 = 6	24 ÷ 4 = 6	30 ÷ 5 = 6
7 ÷ 1 = 7	14 ÷ 2 = 7	21 ÷ 3 = 7	28 ÷ 4 = 7	35 ÷ 5 = 7
8 ÷ 1 = 8	16 ÷ 2 = 8	24 ÷ 3 = 8	32 ÷ 4 = 8	40 ÷ 5 = 8
9 ÷ 1 = 9	18 ÷ 2 = 9	27 ÷ 3 = 9	36 ÷ 4 = 9	45 ÷ 5 = 9
10 ÷ 1 = 10	20 ÷ 2 = 10	30 ÷ 3 = 10	40 ÷ 4 = 10	50 ÷ 5 = 10
TABUADA DO 6	TABUADA DO 7	TABUADA DO 8	TABUADA DO 9	TABUADA DO 10
6 ÷ 6 = 1	7 ÷ 7 = 1	8 ÷ 8 = 1	9 ÷ 9 = 1	10 ÷ 10 = 1
12 ÷ 6 = 2	14 ÷ 7 = 2	16 ÷ 8 = 2	18 ÷ 9 = 2	20 ÷ 10 = 2
18 ÷ 6 = 3	21 ÷ 7 = 3	24 ÷ 8 = 3	27 ÷ 9 = 3	30 ÷ 10 = 3
24 ÷ 6 = 4	28 ÷ 7 = 4	32 ÷ 8 = 4	36 ÷ 9 = 4	40 ÷ 10 = 4
30 ÷ 6 = 5	35 ÷ 7 = 5	40 ÷ 8 = 5	45 ÷ 9 = 5	50 ÷ 10 = 5
36 ÷ 6 = 6	42 ÷ 7 = 6	48 ÷ 8 = 6	54 ÷ 9 = 6	60 ÷ 10 = 6
42 ÷ 6 = 7	49 ÷ 7 = 7	56 ÷ 8 = 7	63 ÷ 9 = 7	70 ÷ 10 = 7
48 ÷ 6 = 8	56 ÷ 7 = 8	64 ÷ 8 = 8	72 ÷ 9 = 8	80 ÷ 10 = 8
54 ÷ 6 = 9	63 ÷ 7 = 9	72 ÷ 8 = 9	81 ÷ 9 = 9	90 ÷ 10 = 9
60 ÷ 6 = 10	70 ÷ 7 = 10	80 ÷ 8 = 10	90 ÷ 9 = 10	100 ÷ 10 = 10

2- Resolva os problemas.

a) Em uma vila do reino moram 63 pessoas. O rei pediu que fosse se apresentar a ele por família, dividido por 7. Quantas famílias irão se apresentar ao rei?

Cálculo

Resposta: _____

b) No reino há 234 animais. No reino vizinho tem 3 vezes a mais. Quantos animais tem no reino vizinho?

Cálculo

Resposta: _____

3- Resolva as multiplicações:

a) $234 \times 4 =$ _____

b) $156 \times 6 =$ _____

c) $345 \times 5 =$ _____