

ROTINA SEMANAL semana 27 a 01 de outubro-5º ANO

Copiar os textos e as atividades no caderno de português e responder:

ATIVIDADE 1

O grau do substantivo

O substantivo pode apresentar três graus: **normal, diminutivo e aumentativo.**

Aumentativo » é quando o tamanho do substantivo for aumentado.

Diminutivo » é quando o tamanho do substantivo for diminuído.

A formação mais comum do grau é a seguinte:

Aumentativo: É feito como o auxílio de sufixos; como: **ÃO**; **AÇA**; **AÇO**; **ONA** e **ÁZIO**.

Exemplo: Buracão, fogaréu.

Abaixo alguns sufixos com sentido aumentativo.

ÃO – casarão

AÇA– barcaça

AÇO – corpaço

ONA – mulherona

ÁZIO – copázio

Diminutivo: É feito com o auxílio de sufixos; como: **INHO**; **CULO**; **EJO**; **OTA**; **OTE**; **ULO**.

Exemplo: Casa pequena, chip minúsculo.

Sintético: é feito com o auxílio de sufixos.

Exemplo: Menininho, riacho, folheto.

Abaixo alguns sufixos com sentido diminutivo.

INHO – pratinho, patinho.

CULO – partícula.

EJO – lugarejo.

ATIVIDADE 2

1) LEIA O TEXTO ABAIXO, E PINTE AS PALAVRAS QUE ESTÃO NO DIMINUTIVO E CIRCULE AS QUE ESTÃO DO AUMENTATIVO.

SORVETINHO, SORVETÃO
SORVETINHO DE LIMÃO
QUEM NÃO TEM UM DINHEIRINHO
NÃO TOMA SORVETE, NÃO!

2) PASSE AS PALAVRAS ABAIXO PARA O AUMENTATIVO E PARA O DIMINUTIVO:

A) BICHO:

B) CARRO:

C) COELHO:

D) CHINELO:

E) DEDO:

F) PEIXE:

3) PASSE AS PALAVRAS ABAIXO PARA O DIMINUTIVO:

A) BARATA:

B) CHINELO:

C) ESCOVA:

D) VASSOURA:

E) PATO:

F) QUADRADO

4) PASSE AS PALAVRAS ABAIXO PARA O AUMENTATIVO:

A) BRAÇO:

B) PESCOÇO:

C) PÉ:

D) CAFÉ:

E) GATO:

F) PEIXE:

ATIVIDADE 3

O gato folgado

Era uma vez um gato dormindo sobre o tapete. Era tão pequeno que ninguém o viu. Quando Laura chegou a casa, procurou-o por todos os cantos, mas o gato havia desaparecido. Laura saiu à procura do gato. “Vem cá, gatinho, psss-psss”. E nada. Quando voltou para casa, viu que ele estava sobre o tapete e começou a rir. A partir daí, o gato de Laura passou a ser chamado de Dorminhoco.

ATIVIDADES:

- 1- Como era o gato do texto?
- 2- Qual o nome da dona do gato?
- 3- Como ficou o nome do gato? Por quê?
- 4- Que frase mostra Laura chamando o gato?

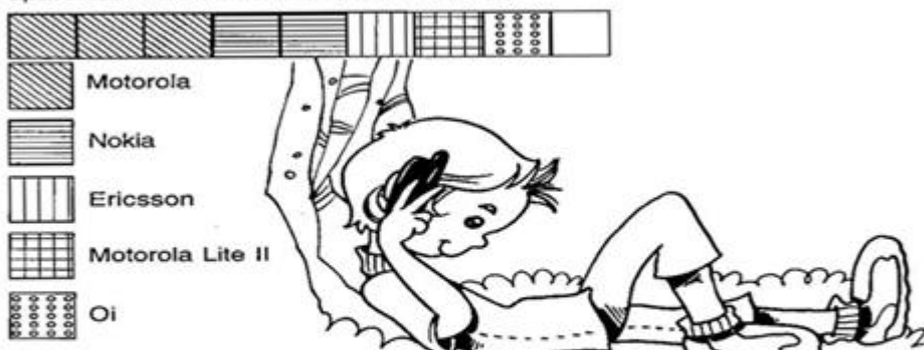


Copiar e responder as atividades no caderno de matemática:

ATIVIDADE 1

De celular para celular

Existem mais de 50 modelos de telefone celular à venda no Brasil e os preços variam muito. Este inteiro representa o total de telefones comercializados no Brasil. Veja como ficou dividida a venda de alguns dos aparelhos mais comercializados no Brasil.



• Consulte a legenda e complete:

- a) A fração que corresponde ao total de telefones comercializados no Brasil é _____.
- b) A fração que corresponde à venda de Nokia é _____.
- c) A fração que corresponde à venda do Oi _____.

• Escreva, usando fração:

| | | |
|-------------------|-------------|--------------|
| Vinte trinta avos | Três sextos | Sete décimos |
| ○ | ○ | ○ |

ATIVIDADE 2

A – Na granja do tio Alberto, há 698 frangos e 867 frangas. Quantas aves há na granja?

B – Um apresentador de programa de TV já gravou 1.099 programas. Quantos programas faltam para ele completar 1.500?

C – Comprei uma carteira por R\$ 35,00 e uma bolsa pelo triplo Dessa quantia. Calcule o preço da bolsa e quanto gastei.

D – Tenho R\$ 120,00 para dividir com meus três irmão. Que quantia cada um vai receber?

E – Você quer trabalhar como vendedor de sapatos? Dá para vender 4 sapatos por hora. Em cada par, você ganha R\$ 4,30. Quanto dá para você ganhar em 8 horas?

F – Rosa fez 11 pratos com 10 doces em cada um. Durante a festa foram consumidos 89 doces. Quantos doces sobraram?

ATIVIDADE 3

Arme e efetue

| | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| A) $2117 + 682 =$ | G) $1060 - 214 =$ | M) $590 \times 7 =$ | S) $448 \div 7 =$ |
| B) $1208 + 834 =$ | H) $5103 - 365 =$ | N) $234 \times 7 =$ | T) $839 \div 2 =$ |
| C) $133 + 883 =$ | I) $4331 - 463 =$ | O) $105 \times 9 =$ | U) $683 \div 4 =$ |
| D) $4107 + 398 =$ | J) $2355 - 267 =$ | P) $307 \times 18 =$ | V) $327 \div 15 =$ |
| E) $3806 + 272 =$ | K) $5637 - 180 =$ | Q) $310 \times 16 =$ | W) $254 \div 14 =$ |
| F) $2579 + 281 =$ | L) $506 - 277 =$ | R) $201 \times 15 =$ | X) $676 \div 14 =$ |

HISTÓRIA

Página 104 e 106 Livro de história

GEO

Página 123 Livro geografia

CIÊNCIAS

Páginas 83, 84 e 85 Livro de ciências