

Água Doce, aulas de 03 a 13 novembro de 2020

MATEMÁTICA

1- Resolva as operações:

$$79 \times 38 =$$

$$89 \times 67 =$$

$$176 \times 45 =$$

$$294 \times 29 =$$

$$960 \div 10 =$$

$$864 \div 24 =$$

$$1.692 \div 36 =$$

2-Copie e resolva os problemas no caderno.

- a) Francisco é 7 anos mais novo que sua irmã. Ela tem a metade da idade de seu pai. Seu pai tem 52 anos. Qual é a idade de Francisco?



- b) Raul tem o triplo das figurinhas de Laura e, juntos, eles têm 512 figurinhas. Quantas figurinhas tem cada um deles?



Estatística

Fausto consultou um jornal e anotou a temperatura mínima registrada no dia anterior em quatro capitais brasileiras: 20 °C, 12 °C, 24 °C e 16 °C.

Descubra a cidade e a temperatura correspondente a partir das informações:

- a mais baixa foi na capital do Paraná;
- a mais alta foi na capital da Bahia;
- a da capital do Rio Grande do Sul indica mais frio do que a da capital do Amazonas.

APOSTILA: Páginas: 117 a 124. Ler e responder.

Medida de temperatura.

3-Veja neste gráfico as medidas da temperatura mínima e máxima registrada em uma cidade, em cada dia de uma semana.

Se quiser pode desenhar o gráfico. Copie e responda as perguntas.

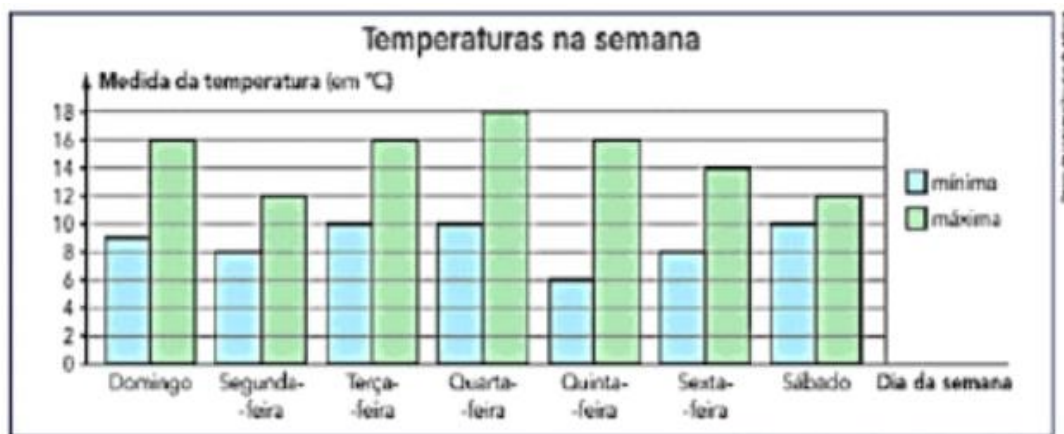


Gráfico elaborado para fins didáticos.

a) Qual foi a menor medida de temperatura registrada nessa semana?.....Em qual dia da semana?.....

b) Qual foi a maior medida de temperatura registrada nessa semana?.....Em qual dia da semana?.....

c) Em qual dia dessa semana a medida da temperatura máxima foi de 14°C?

.....

d) Qual foi a medida da temperatura mínima registrada no domingo?.....

e) Qual foi a **diferença** entre as medidas das temperaturas máxima e mínima registrada na segunda-feira?.....

LÍNGUA PORTUGUESA

APOSTILA: Página 56 a 58. Ler e responder.

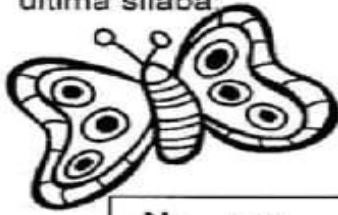
Leitura 2. **Carteiro amigo de cachorros faz sucesso com selfies na internet.**

APOSTILA: Página 59 a 62. Ler e responder. Estudo da língua. **Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas.**

1- Copie e resolva em seu caderno:

Classificando a sílaba tônica

♦ Para perceber a posição da sílaba tônica de uma palavra, conte a partir da última sílaba:



| | Posição da sílaba tônica | Classificação |
|-------------------|--------------------------|---------------|
| Nu me ra l | Última sílaba | Oxítona |
| Fer ru gem | Penúltima sílaba | Paroxítona |
| Mé di co | Antepenúltima sílaba | Proparoxítona |

Faça você

♦ Numere as palavras de acordo com a classificação da sílaba tônica:

① OXÍTONA

② PAROXÍTONA

③ PROPAROXÍTONA

pássaro

folgado

óculos

fazenda

atrás

urubu

viver

antônimo

espelhos

CIÊNCIAS

APOSTILA: Página 183 a 189. Ler e responder. **Poluição da água.**

HISTÓRIA

APOSTILA: Página 232. Para resolver leia novamente da página 223 a 228. **O campo e a cidade.**

1- Copie o texto abaixo no caderno e depois responda as perguntas.

A Proclamação da República

O Império não agradava a muitos brasileiros, que desejavam escolher seus próprios representantes para governar o país. Eles queriam a República. Isto é, um governo dirigido por um presidente.

Aconselhado pelos políticos do Partido Republicano, o Marechal Deodoro da Fonseca ocupou o Quartel General no Rio de Janeiro e proclamou a República no Brasil, no dia 15 de novembro de 1889. Terminava assim o Segundo Império.

No dia 16 de novembro foi formado o Governo Provisório, chefiado pelo Marechal Deodoro da Fonseca.

Dom Pedro II e a família real tiveram que deixar o Brasil.

Em 19 de novembro de 1889 foi criada a atual Bandeira Brasileira, símbolo de nossa Pátria.

Até hoje o Brasil adota a República como forma de governo, sendo dirigido por um presidente.

1- Responda:

a) O que é república?

b) Quem era o Imperador do Brasil?

c) O que o Partido Republicano aconselhou Deodoro da Fonseca fazer?

d) O que aconteceu com D. Pedro II e a família real?



GEOGRAFIA

APOSTILA: Página 267 a 271. Ler e responder. A Região Sul.

ARTES

1- Seja criativo e represente com desenho ou colagem o desenho abaixo:

- Se quiser imprimir o desenho pode pintá-lo.

15 de Novembro
Proclamação da República

