

ROTEIRO DE ESTUDOS – 5º ANO “C” - prof. Cheila Rocha

Período de 18 de outubro a 29 de outubro

ATENÇÃO!! As atividades devem ser devolvidas para a correção (impreterivelmente!!) até dia 03/11 para que haja tempo hábil para correção e devolução.

Não é necessário entregar CIÊNCIAS/HISTÓRIA/GEOGRAFIA(apenas LÍNGUA PORTUGUESA e MATEMÁTICA).

DIA 18 de outubro (2ª feira)

1 - MATEMÁTICA

Livro BURITI

Quadriláteros

Pág. 85, 86 , 87 e 88

Atividade extra de **Matemática**

Livro **CURRICULO EM AÇÃO/EMAI**

Atividade 7.6 - exrc. 1 – pag.56

2 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

(continuação dos exercícios)

Pág. 248 E 249

Atividade extra de **Língua Portuguesa**

Livro **CURRÍCULO EM AÇÃO/LER E ESCREVER**

Pág. 46 e 47 (ler e responder)

3- CIÊNCIAS

Projeto Feira das Ciências

DIA 19 de outubro (3ª feira)

1 – MATEMÁTICA

Livro BURITI

Porcentagem - pág. 228 e 229

Atividade extra de **Matemática**

Livro **CURRICULO EM AÇÃO/EMAI**

Sequência 8 – ativ. 8.1 – exerc. 1 – pág. 57

2 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

Discurso direto e indireto - pág. 250 e 251

Atividade extra de **Língua Portuguesa**

Livro **CURRICULO EM AÇÃO/LER E ESCREVER**

Pág. 50 e 51 **DISC. DIRETO E INDIRETO**

Dia 20 de outubro (4ª feira)

1 – MATEMÁTICA

Exercícios no caderno: porcentagem; PROBLEMAS

2 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

Pág. 254 e 255 – leitura

Exercícios – pág. 256

3- HISTÓRIA

Livro LIGAMUNDO

Cidadania em ação: projeto de lei - Pág. 86 e 87

Atividade extra de **Matemática**

Livro CURRÍCULO EM AÇÃO/EMAI

Ativ. 8.2 – pág. 58; excrc. 1 e 2

Dia 21 de outubro (5ª feira)

1 – LÍNGUA PORTUGUESA

Exercícios no caderno - VERBO

2 – MATEMÁTICA

Exercícios no caderno (revisão operações com fração;

Problemas diversos)

Atividade extra de **Matemática**

Livro CURRÍCULO EM AÇÃO/EMAI

At. 8.3 – exer. 1 e 2 - pág. 59

Dia 22 de outubro (6ª feira)

1 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

(continuação dos exercícios)

Pág. 257 e 258

2- MATEMÁTICA

Livro BURITI

Para terminar.... pág..234 e 235

Atividade extra de **Matemática**

Livro CURRÍCULO EM AÇÃO/EMAI

Ati. 8.4 – pág. 60

3- GEOGRAFIA

Livro BURITI mais Geografia

(continuação dos exercícios) pág. 84 e 85

Dia 25 de outubro (2ª feira) FEIRA DAS CIÊNCIAS

1 - MATEMÁTICA –

Livro BURITI

Mapa das ruas

Pág. 242 e 243

Atividade extra de **Matemática**

Livro **CURRÍCULO EM AÇÃO/EMAI**

Sequência 9 – pág.63 - exerc.1 (a,b,c)

2 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

(término dos exercícios) pág.259

3- CIÊNCIAS - FEIRA DAS CIÊNCIAS

Dia 26 de outubro (3ª feira)

1 – LÍNGUA PORTUGUESA

Livro VEM VOAR

Leitura de texto pág. 264 a 267

Rever ideias - pág. 270 e 271

Atividade extra de **Matemática**

Livro **CURRÍCULO EM AÇÃO/EMAI**

Ativ.9.2 e 9.3 – pág. 64 e 65

2 – MATEMÁTICA

Problemas diversos(copiar no caderno)

Dia 27 de outubro (4ª feira)

1 – MATEMÁTICA

Exercícios diversos de revisão

Copiar no caderno

Atividade extra de matemática

Livro EMAI - ativ. 9.4 e 9.5 - pág. 66 e 67

2 – LÍNGUA PORTUGUESA

Exercícios de revisão

Copiar no caderno

3- HISTÓRIA

Livro **LIGAMUNDO**

As inovações tecnológicas - pág. 88 a 91

Dia 28 de outubro (5ª feira)

1- GEOGRAFIA

Livro BURITI mais Geografia

(continuação dos exercícios) pág. 86 e 87

2- LINGUA PORTUGUESA

Exercícios sílaba tônica e classificação (em anexo)

Copiar no caderno.

3- MATEMÁTICA

Livro BURITI

(continuação dos exercícios)

.pág. 226 e 227

Atividade extra de matemática

Livro EMAI - p'g. 68, 69 e 70

Atividade 9.6 e 9.7

Dia 29 de outubro (6ª feira)

1- HISTÓRIA

Livro LIGAMUNDO

Pág. 92 e 93 - Exercícios de fixação.

2- MATEMÁTICA

Livro BURITI

Desenhando polígonos

Pág. 89, 90, 91 e 92

Atividade extra de Matemática

Livro EMAI

Unidade 3 – pág. 72 – ativ. 10.1

ATENÇÃO!!! Enquanto o material entregue estiver sendo corrigido, o próximo roteiro poderá conter atividades a serem COPIADAS nos cadernos. Não serão aceitas atividades xerocadas. Cada matéria deve estar copiada em seu caderno correspondente; atenção ao capricho, letra legível, uso de datas relativas ao conteúdo dado; a caneta pode ser usada com cuidado evitando “rabiscos”.

PRÓXIMO ROTEIRO – estará disponível no site da prefeitura, conforme informado no grupo da sala.

CALCULANDO

✎ Faça como eu:

$$30\% \text{ de } 500 = \frac{30}{100} \times 500 = \frac{15.000}{100} = 150$$

- | |
|------------------------|
| A) 35% de 700 = |
| B) 20% de 580 = |
| C) 4% de 200 = |
| D) 45% de 900 = |
| E) 24% de R\$ 480,00 = |
| F) 18% de R\$ 560,00 = |
| G) 50% de R\$ 800,00 = |
| H) 12% de R\$ 60,00 = |
| I) 90% de R\$ 720,00 = |



Respostas: A) 245; B) 116; C) 8; D) 405; E) R\$ 115,20; F) R\$ 100,80; G) R\$ 400,00; H) R\$ 7,20; I) R\$ 648,00.

PROBLEMATIZANDO

✂ Recorte, cole no caderno e resolva.

- A) Mamãe recebe 850 reais por mês. Vai ter um aumento de 20% no seu salário. De quanto será o seu aumento? E qual será o seu novo salário?
- B) Sr. Manoel levou 960 frutas para a feira e vendeu 80% delas. Quantas frutas ele vendeu?
- C) Alex comprou uma televisão por R\$ 650,00 e vai vendê-la com um lucro de 15%. De quanto será o lucro do Alex? Por quanto venderá a televisão?
- D) Comprei um fogão que custava R\$ 820,00 e obtive um desconto de 12%. Qual o valor do desconto? Quanto paguei pelo fogão?
- E) Vítor tem 360 figurinhas. Bruno tem 35% da quantidade de figurinhas de Vítor. Mateus tem 50% da quantidade de figurinhas de Vítor. Quantas figurinhas tem Bruno? E Mateus?
- F) Odete comprou uma bicicleta por R\$ 450,00 e vendeu-a com um prejuízo de 9%. Por quanto Odete vendeu a bicicleta?
- G) Numa gráfica trabalham 180 empregados. Na segunda-feira, faltaram 5% dos empregados e na terça-feira, 10%. Quantos empregados faltaram nos dois dias?



Respostas: A- R\$ 170,00, R\$ 1.020; B- 192 frutas; C- R\$ 97,50, R\$ 747,50; D- R\$ 98,40, R\$ 721,60; E- Bruno 126 figurinhas, Mateus 180 figurinhas; F- R\$ 409,50; G- 27 empregados.

1. Escreve frases, colocando o verbo no modo **imperativo**, na pessoa indicada entre parênteses.

Ex.: Fechar a porta (2.^a pessoa do singular) → Fecha a porta.

- a. Falar devagar (2.^a pessoa do singular) →
- b. Deixar os casacos na entrada (2.^a pessoa do plural) →
- c. Escutar esta canção (2.^a pessoa do plural) →
- d. Desligar o computador (2.^a pessoa do singular) →
- e. Ir para a cama (2.^a pessoa do singular) →
- f. Estar sossegado (2.^a pessoa do singular) →

2. Assinala as duas alíneas em que a forma verbal **não está** no **imperativo**.

- a. Vem cá a casa no próximo sábado.
- b. Traz o teu irmão também.
- c. Festejaremos o aniversário do Paulo.
- d. Vinde por volta das quatro da tarde.
- e. A minha mãe prepara um ótimo lanche.
- f. Prepara-te para uma festa espetacular!

3. Reescreve a receita abaixo, substituindo a 2.^a pessoa do singular do presente do indicativo pela 2.^a pessoa do singular do **imperativo**.

Juntas as gemas com o açúcar e a farinha. Preparas o caramelo num tacho e misturas tudo. Colocas o preparado no forno. Deixas cozer cerca de trinta minutos.



8- André gastou $\frac{4}{9}$ da quantia que possuía em livros e $\frac{2}{9}$ em cadernos.

Que fração representa a quantia que André gastou?



9- Das mangas colhidas em seu sítio, Daniel doou $\frac{7}{15}$ para um orfanato e $\frac{5}{15}$ para um asilo.

Que fração representa as mangas que ele doou?



10- Mauro comeu $\frac{3}{5}$ de uma torta de abacaxi. Que fração da torta restou?



11- Vanessa ganhou $\frac{7}{8}$ de uma barra de chocolate. Deu $\frac{4}{8}$ para a sua prima.

Com que fração da barra de chocolate Vanessa ficou?



12- Tomei $\frac{2}{6}$ de um litro de refrigerante. Que fração do litro eu deixei de beber?



13- Jorge tinha $\frac{6}{9}$ de um bolo. Comeu $\frac{3}{9}$. Quanto sobrou do bolo?

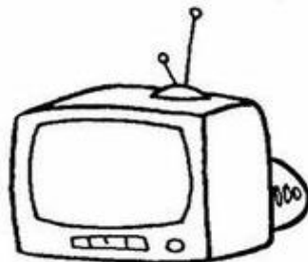


14- Fernando já colou $\frac{5}{7}$ de figurinhas de carros de corrida em seu álbum. Que fração de figurinhas falta para ele completar o álbum?

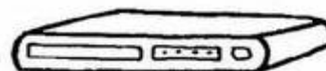


PROBLEMAS

FAZENDO COMPRAS



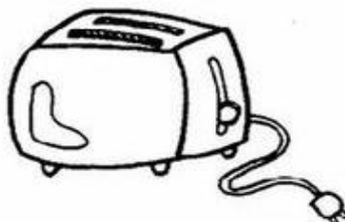
18 X sem juros
de R\$ 68,50



12 X sem juros
de R\$ 33,00



3 X sem juros
de R\$ 113,00



3 X sem juros
de R\$ 59,90



3 X sem juros
de R\$ 14,30

✂ Recorte, cole no caderno e resolva.

- A) Simone comprou uma televisão a prazo. Quanto ela pagou?
- B) Rosana comprou um liquidificador e uma torradeira em 3 pagamentos. Quanto pagará por mês? Qual é o preço do liquidificador? E o da torradeira?
- C) Luiz comprou um DVD a prazo. Quanto pagará por ele?
- D) Se Luiz fosse comprar o DVD à vista, teria um desconto de 15%. Quanto ele pagaria?
- E) Paulo comprou uma batedeira e um liquidificador. Quanto ele pagou por mês de prestação? E qual o valor total da sua compra?

SÍLABA TÔNICA



Separe as sílabas das palavras e pinte a que for tônica.
Depois, classifique-as em:

oxitona - última sílaba tônica

paroxitona - penúltima sílaba tônica

proparoxitona - antepenúltima sílaba tônica

Palavras	Separação de sílabas				Classificação
Caneca				*	
Mundo			*	*	
Telefone					
Girafa				*	
Macaco				*	
Problema				*	
cegonha				*	
celular				*	
Cozinha				*	
Fechadura					
Mercado				*	
Prateleira					
Mágica				*	
Morango				*	
Morcego				*	
Baleia				*	
mamão			*	*	
coração				*	
bicicleta					
chocolate					

