



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES.

SEMANA 22 a 26 de novembro

22/11	23/11	24/11	25/11	26/11
<p>Conto de adivinhação, leitura e interpretação (páginas 218 a 223 do livro ápis).</p> <p>Matemática: Ângulos e polígonos. (páginas 103 a 109 e 114 a 155)</p>	<p>Língua Recordando verbos, substantivos e adjetivos. (atividade impressa)</p> <p>Matemática: Representando frações (Aprender Sempre volume 2)</p>	<p>Matemática: situações problemas com divisão e operações com multiplicação. (atividade impressa)</p> <p>Língua Portuguesa: Acentuação (atividades impressas)</p> <p>Geografia: Quem somos? (páginas 74 a 77 do livro didático)</p>	<p>Língua Portuguesa: Produção de um reconto. (orientação por whatsapp)</p> <p>Matemática: Situações problemas (EMAI VOLUME 2 páginas 66 a 67) operações com adição e subtração. (atividade impressa)</p>	<p>Arte: papai e mamãe Noel.</p> <p>História: Os direitos e deveres (livro didático páginas 70 a 73)</p> <p>Ciências: Nossos hábitos e a saúde do planeta. (páginas 110a 115 do livro didático)</p>

DESCOBRINDO VERBOS

✎ Complete as frases com um verbo.

- 1- Eu _____ um lindo cão.
- 2- A costureira _____ meu vestido.
- 3- Quando _____, o rio transborda.
- 4- Nós _____ os exercícios.
- 5- Amanhã papai _____ uma viagem.
- 6- Patrícia _____ os índios pataxós.



✎ Circule os verbos nas frases abaixo e classifique-os de acordo com a legenda.

1 Ação

2 Estado

3 Fenômeno da natureza

- Ventou muito forte esta manhã.
- Pedro escreveu uma carta para seu avô.
- Meu cãozinho ficou doente.
- No inverno, neva muito na Europa.
- Amanhã, vamos jogar futebol no campinho.
- A professora estava feliz com a turma.



DE OLHO NOS SUBSTANTIVOS

Numere os substantivos próprios de acordo com os substantivos comuns.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 1 Estado | <input type="radio"/> Alazão |
| <input type="radio"/> 2 Oceano | <input type="radio"/> Europa |
| <input type="radio"/> 3 País | <input type="radio"/> Mercúrio |
| <input type="radio"/> 4 Cavalo | <input type="radio"/> Rex |
| <input type="radio"/> 5 Planeta | <input type="radio"/> Minas Gerais |
| <input type="radio"/> 6 Rio | <input type="radio"/> Marajó |
| <input type="radio"/> 7 Continente | <input type="radio"/> Brasil |
| <input type="radio"/> 8 Cachorro | <input type="radio"/> Lefícia |
| <input type="radio"/> 9 Ilha | <input type="radio"/> Pacífico |
| <input type="radio"/> 10 Menina | <input type="radio"/> Amazonas |



Pesquise, no seu bairro, e escreva:

1- O nome de um supermercado:

2- O nome de uma farmácia:

3- O nome de uma padaria:

4- O nome de um açougue:

5- O nome de um bairro vizinho ao seu:

FALANDO COM VOCÊ

Gosto muito de café
E de chupar picolé.
Tomo sempre guaraná
E suco de maracujá.

Mamãe vai ter um bebê
Que vai se chamar Cauê.
Ela só fica no sofá
Escutando o sabiã.


Visto o meu paletó
Para ir à casa da vovó.
Enquanto ela faz crochê,
Eu rodo o bambolê.

Quando saio com vovô,
Vamos sempre de metrô.
Quando brinco com Filó,
Só jogamos dominó.

Estou falando com você
Sem nem saber por quê.
Agora quero saber
Se em rima você sabe escrever.

Solange Valadares



 Circule, no poema, as palavras acentuadas.

 Que nome recebe esses acento?

É COM VOCÊ!

✎ Acentue corretamente as palavras abaixo com acento (circunflexo) ou (agudo).

Parabens

Plastico

Buque

Memoria

Geleia

Infancia

Transito

Jacaranda

Obediencia

Virus

Organico

Fregues

Esquimo

Relampago

Estomago

Tunel

Petala

Robo

Indio

Pantano

Hamburguer

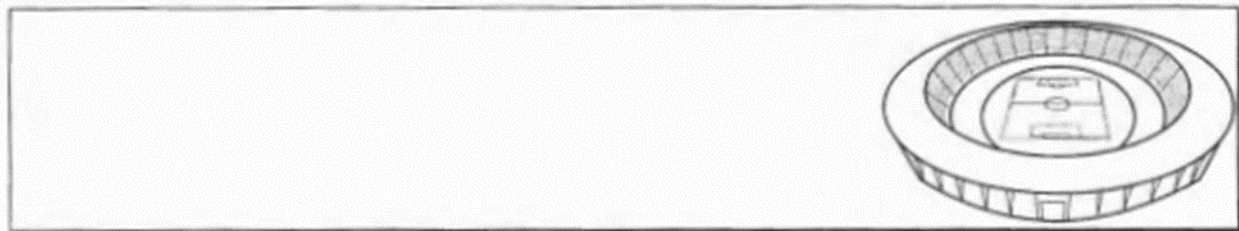
Lilas

Treno

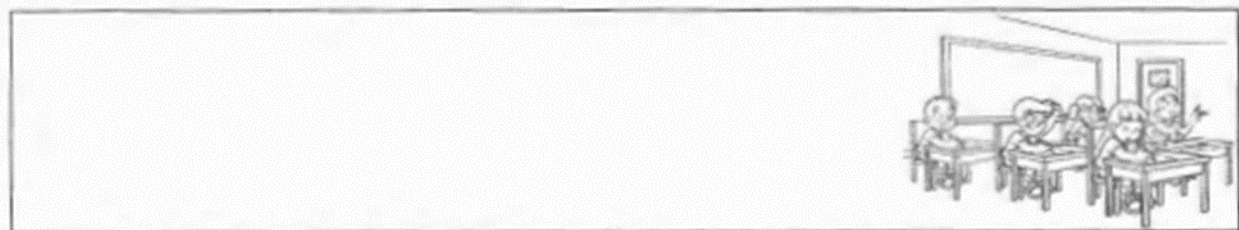


PROBLEMAS COM DIVISÃO

1. A lotação máxima de um certo estádio de futebol é de 32.484 pessoas. Sabendo que para o jogo de domingo já foi vendida a metade dos ingressos, quantos ingressos ainda estão disponíveis para venda?



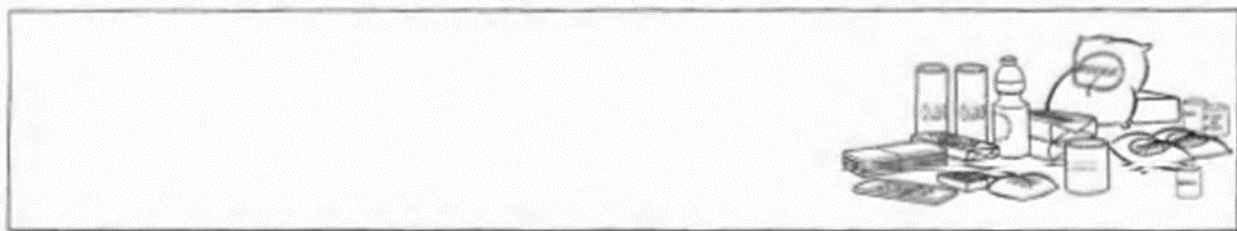
2. Nas olimpíadas de matemática de uma escola, 352 alunos se inscreveram. As provas serão realizadas em salas com capacidade para 32 alunos. Quantas salas serão necessárias?



3. O dono de uma granja distribuirá 792 ovos em caixas com capacidade para 12 ovos cada. Quantas caixas serão necessárias?



4. Uma igreja arrecadou 12.600 quilos de alimentos não perecíveis para distribuir igualmente entre 60 comunidades carentes. Quantos quilos de alimento caberão a cada comunidade?



ATIVIDADES MATEMÁTICAS: MULTIPLICAÇÃO

Resolva as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

4. Resolva as operações.

$12\,934 - 10\,243 =$

$9\,899 - 1\,010 =$

$83\,500 - 872 =$

$4\,616 - 3\,514 =$

$867 + 2\,378$

$54\,005 + 32\,296$

$3\,129 + 987 + 75$

$2\,930 + 1\,015 + 914$

