

UME: PEDRO II

ANO: 5º ano A, B, C

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática - Atividade 18

PROFESSOR(AS): Augusta 5º ano A, Claudia 5º ano B, Patrícia 5º ano C

PERÍODO DE: 18/10/21 À 29/10/21.

Após realizar as questões, enviar para o email da sua Professora.

5º ano A - Augusta - augusta.papadakis@gmail.com

5º ano B - Claudia - crussoralves@gmail.com

5º ano C - Patrícia - profpatyatividadederemota@gmail.com

1. Assinale as alternativas corretas. Qual é o quociente da divisão de 2.496 por:

a)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 416 \\ 1424 \\ 298 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 277 \\ 292 \\ 484 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 312 \\ 288 \\ 400 \end{array}$$

d)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 488 \\ 630 \\ 624 \end{array}$$

2. Resolva as situações problemas.

a) Uma doceira fez 180 bombons de chocolate e vendeu $\frac{3}{4}$. Quantos bombons de chocolate ela vendeu?

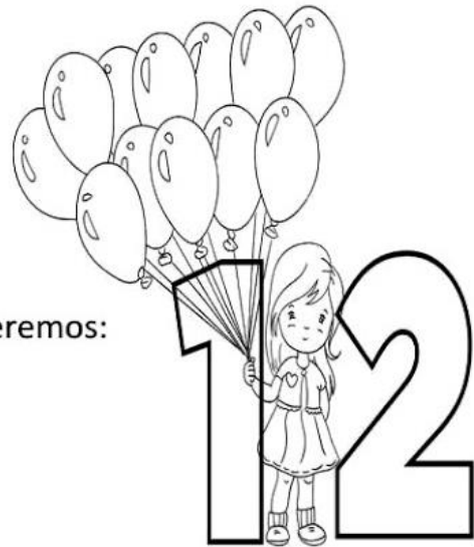
b) Num jogo de futebol compareceram 1.258 torcedores. desses torcedores eram do time da casa. Quantos torcedores pertenciam ao time adversário? $\frac{2}{4}$

c) Dos 256 alunos que estudam no 5º ano, $\frac{1}{4}$ usa óculos. Quantos alunos não usam óculos?

d) Ontem Lucas usou $\frac{2}{6}$ o papel para fazer pipas e hoje usará $\frac{3}{6}$. Que fração do total de papel ele já usou?

6. meu tio fez uma campanha e conseguiu 208 livros distribuindo-os em 4 estantes. Cada estante ficou com:

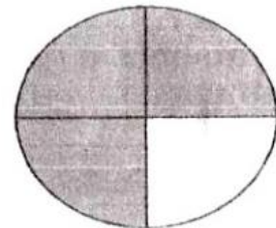
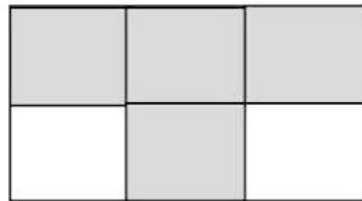
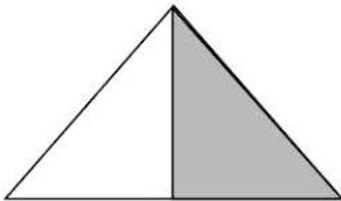
- a) 92 livros
 b) 42 livros
 c) 52 livros
 d) 62 livros



7. Organizando 300 ovos em cartelas de uma dúzia teremos:

- a) 24 cartelas de ovos
 b) 26 cartelas de ovos
 c) 26 cartelas de ovos
 d) 27 cartelas de ovos

8. Observe as figuras e responda:



➤ As partes pintadas nas figuras representam que fração?

- a) $\frac{50}{100}$, $\frac{1}{2}$ e $\frac{4}{6}$
 b) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$ e $\frac{4}{6}$

- c) $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{3}{4}$
 d) $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{6}$ e $\frac{3}{5}$

9. Observe com atenção :

➤ Em um barril cabem 192 litros de gasolina. Determine as quantidades abaixo:

a) $\frac{4}{6}$

c) $\frac{1}{6}$

b) $\frac{2}{3}$

d) $\frac{1}{4}$