

SEMEEL

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

7º ano

DATA

16/08 a 18/08

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

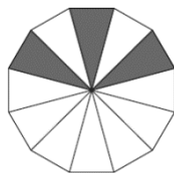
REVISÃO

MATEMÁTICA

MA

Atividades de Revisão

1. (D22) Cássia fez um desenho, dividiu em partes iguais e pintou de cinza algumas dessas partes, conforme mostra a figura abaixo.



Qual é a fração que representa a parte cinza em relação a figura toda?

- (A) $\frac{12}{3}$ (B) $\frac{9}{3}$ (C) $\frac{3}{9}$ (D) $\frac{3}{12}$

2. (D22) Um bolo foi cortado em 16 pedaços iguais e 14 fatias foram distribuídas.



A fração que representa a parte do bolo que foi distribuída é:

- (A) $\frac{7}{8}$ (B) $\frac{1}{7}$ (C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{8}{7}$

3. Na pintura de uma parede foram misturados $\frac{3}{5}$ de um galão de tinta azul com $\frac{1}{5}$ de um galão de tinta branca.



Qual é a cor da tinta mais usada nessa mistura?

- A) azul
B) branca
C) verde
D) as medidas são iguais.

4. Calcule as frações das quantidades abaixo:

a) $\frac{1}{5}$ de 240 =

b) $\frac{2}{3}$ de 480 =

c) $\frac{4}{5}$ de 1200 =

d) $\frac{5}{4}$ de 1320 =

5. Efetue as operações com frações abaixo:

a) $\frac{3}{4} + \frac{6}{7} =$

b) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{3}{4} =$

c) $\frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

d) $\frac{4}{5} - \frac{1}{8} =$

e) $-\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$

f) $\frac{12}{5} + \frac{3}{4} - \frac{9}{10} =$

6. (D25) Marcos exercita-se todos os dias no parque de seu bairro. Ele caminha $\frac{2}{6}$ de hora e corre mais $\frac{2}{3}$ de hora. Qual o tempo total de atividades físicas Marcos faz diariamente?

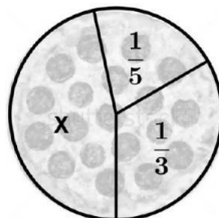
(A) $\frac{2}{9}$ de hora.

(B) $\frac{4}{9}$ de hora.

(C) 1 hora.

(D) 2 horas.

7. (D25) Bianca, André e Carlos resolveram almoçar na pizzeria. Solicitaram pizza de calabresa e resolveram dividir as fatias da seguinte maneira: Bianca ficou com $\frac{1}{5}$ da pizza, André com $\frac{1}{3}$ e a fatia restante ficou com Carlos.



A fração da fatia que coube a Carlos foi de:

A) $\frac{6}{8}$.

B) $\frac{7}{8}$.

C) $\frac{7}{15}$.

D) $\frac{8}{15}$.