

	Escola:		
	Cidade:		
Aluno:			
Série/Ano 5º ano	Componente Curricular Matemática	Professor	

ASSUNTO: FRAÇÃO

1. Escreva como se lê as frações abaixo:

a) $2/5$

c) $5/9$

b) $1/9$

d) $2/7$

2. Represente as frações abaixo:

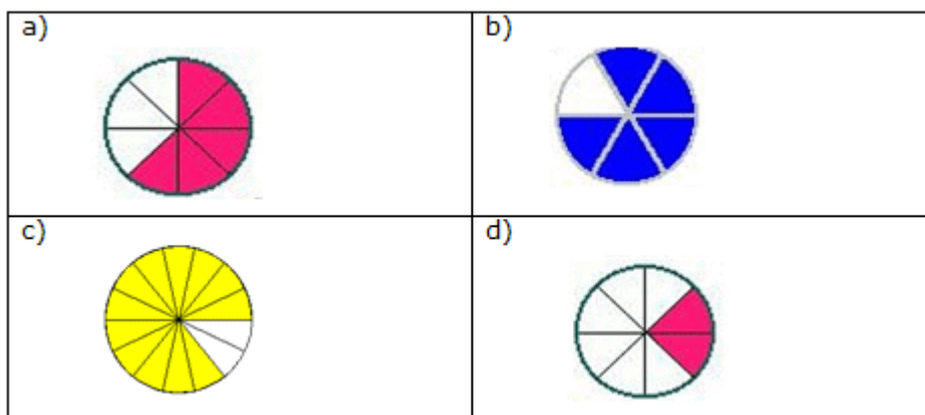
a) Quatro nonos.

c) Quinze centésimos.

b) Dezenove vinte avos.

d) Quatro quinze avos.

3. Escreva a fração que representa a parte pintada da figura.



4. De uma caixa com 24 ovos, Lucy usou $2/3$ para fazer bolos e doces. Quantos ovos ela usou? Quantos ovos sobraram?

.....

.....

5. De um saco contendo 18 balas, Juvenal deu $\frac{3}{6}$ das balas a Marta, $\frac{1}{6}$ Gilson e ficou com $\frac{2}{6}$. Com quantas balas cada um ficou?

.....
.....

6. Uma barra de chocolate foi dividida em 8 partes. Áurea comeu 2 partes, Lucy comeu 1 parte, Ana comeu 3 partes, e Amália o restante. Descreva a fração de Áurea, Lucy, Ana e qual fração representa a parte comida por Amália:

.....
.....

7. Observe a figura ao lado.

A fração que corresponde à parte colorida na figura acima é

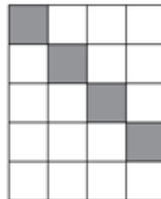
- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{4}{2}$ C) $\frac{6}{2}$ D) $\frac{2}{6}$



8. O retângulo abaixo foi dividido em 20 quadradinhos iguais.

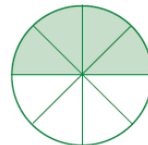
Qual é a fração correspondente ao número de quadradinhos coloridos de cinza em relação ao total de quadradinhos que esse retângulo foi dividido?

- A) $\frac{4}{20}$
B) $\frac{4}{16}$
C) $\frac{16}{20}$
D) $\frac{20}{4}$



9. Observe esta figura: A parte pintada representa que fração da figura toda?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{3}$ (C) $\frac{6}{3}$ (D) $\frac{3}{1}$



10. Joãozinho gosta construir pipas.

Para a pipa acima, ele pintou uma parte de cinza. A parte pintada é:

- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{4}{1}$ (D) $\frac{1}{4}$

