

1. Completa a tabela a seguir.

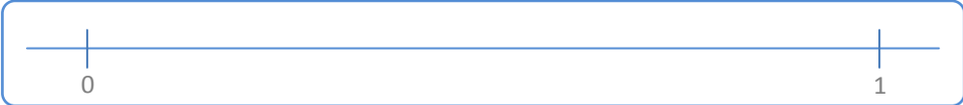
+	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
10 000						16 000			
20 000									
60 000	61 000								
90 000									

2. Compara e completa com os sinais >, < ou =.

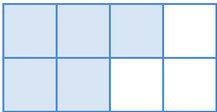
- a. 50 000 5000 c. 77 000 770 000 e. 546 000 564 000
 b. 64 000 64 000 d. 675 000 657 000 f. 232 000 223 000

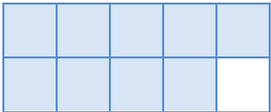
3. Usa a reta numérica para representar as frações indicadas.

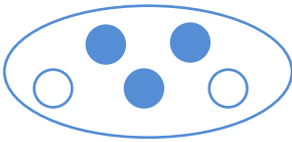
a. $\frac{3}{4}$ 

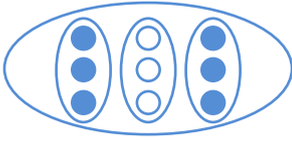
b. $\frac{4}{8}$ 

4. Regista a fração representada em cada situação, tendo em conta a parte pintada.

a. 

b. 

c. 

d. 

5. A Joana dividiu uma folha de papel em 10 partes iguais e pintou 3 partes. Qual a fração que representa a parte que pintou?

a. $\frac{1}{10}$

b. $\frac{3}{10}$

c. $\frac{2}{10}$

d. $\frac{7}{10}$

6. Regista as frações na reta e compara-as usando o sinal de >.

$\frac{4}{10}$
 $\frac{1}{10}$
 $\frac{3}{10}$
 $\frac{7}{10}$



—
>
—
>
—
>
—

7. Faz a leitura, por extenso, dos números a seguir.

0,8 _____

2,3 _____

0,7 _____

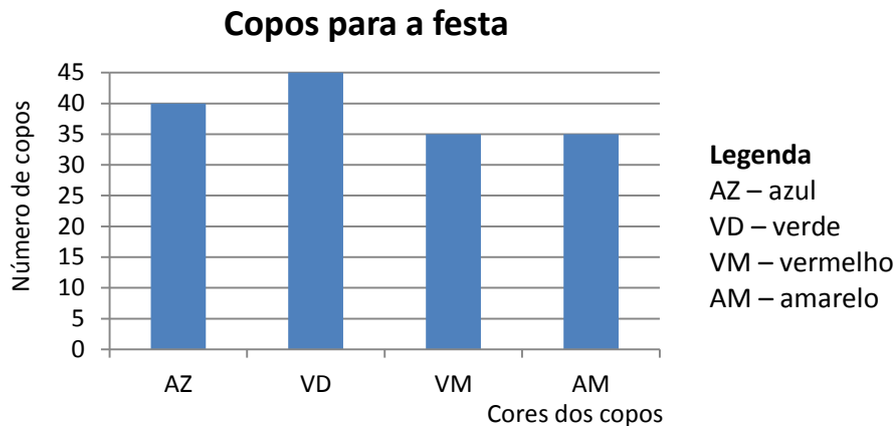
9,6 _____

3,7 _____

8. Efetua os cálculos e faz a leitura do resultado por extenso.

<p>4792 + 9458 =</p> <p>Leitura: _____</p> <p>_____</p>	<p>9375 + 4809 =</p> <p>Leitura: _____</p> <p>_____</p>
--	--

9. Para uma festa foram comprados copos de papel de várias cores, de acordo com o gráfico a seguir.



- 9.1 Quantos copos foram comprados para esta festa?

- 9.2 Qual é a moda neste conjunto de cores de copos?

10. A avó do Romão decidiu fazer queques usando a receita ao lado. Observa a quantidade de cada ingrediente que ela deverá usar e responde.

- 10.1 Que parte de um litro de leite a avó deverá usar?

- 10.2 Se a avó tiver uma embalagem de 1 kg de açúcar, ainda por abrir, com que quantidade de açúcar a avó fica depois de fazer a receita?

Receita

$\frac{1}{4}$ kg de margarina

$\frac{1}{8}$ kg de açúcar

$\frac{3}{4}$ kg de farinha

$\frac{1}{2}$ Litro de leite

4 ovos



- 10.3 Um pacote com 1 kg de margarina dará para fazer quantas receitas iguais a esta? Explica o teu raciocínio.

11. Observa a sequência de imagens. Usa um compasso e faz a sua reprodução a seguir.
O diâmetro da circunferência deverá ser 3 cm.

