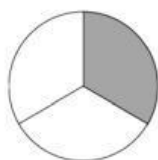


## Frações

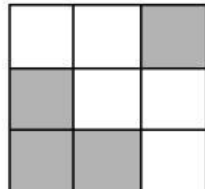
1. Assinala a fração correspondente à parte colorida de cada uma das figuras.

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{9}$$



$$\frac{4}{9}$$

2. Indica as frações decimais:

$$\frac{14}{5}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{5}{100}$$

3. Escolhe a fração equivalente a  $\frac{2}{5}$ .

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{5}$$

4. Indica as frações que representam números inteiros:

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{10}{14}$$

$$\frac{10}{2}$$

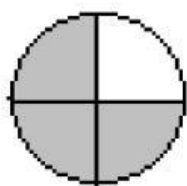
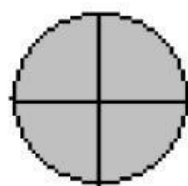
$$\frac{9}{4}$$

- 4 - Tomando para unidade o círculo, a parte colorida é:

a)  $\frac{4}{7}$

b)  $\frac{7}{4}$

c)  $\frac{7}{8}$



- 5 - Uma fração que represente um número inteiro, pode ser:

a)  $\frac{12}{7}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{9}{3}$