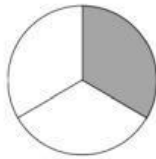


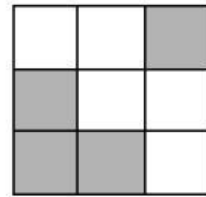
Frações

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

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



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



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

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

2. Indica as frações decimais:

$$\frac{14}{5} \quad \square$$

$$\frac{3}{10} \quad \square$$

$$\frac{7}{8} \quad \square$$

$$\frac{5}{100} \quad \square$$

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

$$\frac{4}{3} \quad \square$$

$$\frac{3}{10} \quad \square$$

$$\frac{4}{10} \quad \square$$

$$\frac{4}{5} \quad \square$$

4. Indica as frações que representam números inteiros:

$$\frac{15}{5} \quad \square$$

$$\frac{10}{14} \quad \square$$

$$\frac{10}{2} \quad \square$$

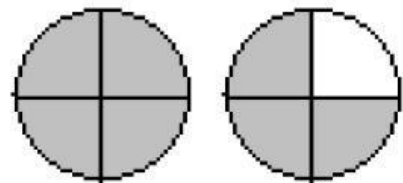
$$\frac{9}{4} \quad \square$$

- 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) $\frac{9}{3}$ ☐