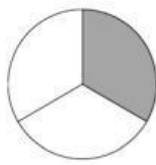
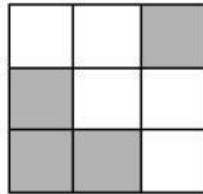


Frações

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





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:

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

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

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

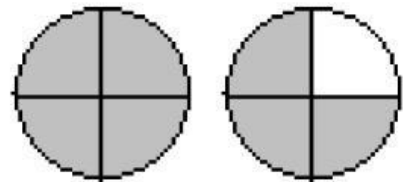
$\frac{9}{4} \quad \square$

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

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

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

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



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

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

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

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

6 – Quatro tartes de tamanho igual foram divididas num número diferente de fatias do mesmo tamanho, como mostra a figura.



6.1. Cinco fatias de tarte de maçã, corresponde a que porção de tarte?

$\frac{6}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{5}{6}$

6.2. Sabendo que se comeram cinco fatias de tarte de pêsego, que porção de tarte sobrou?

$\frac{2}{7}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{2}{5}$

6.3. Dividiu-se cada fatia de tarte de framboesa em duas partes iguais.

As novas fatias correspondem agora a que porção da tarte?

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{6}$

6.4. Sabendo que não sobrou nenhuma parte da tarte de chocolate, que parte da tarte foi consumida?

$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{5}$

1