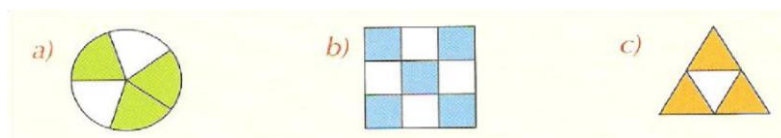
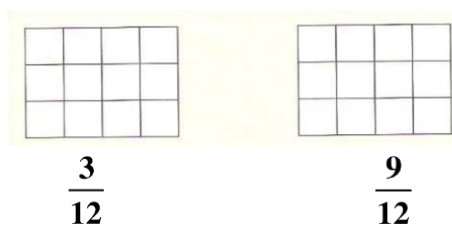


1. Associa a cada representação gráfica, a fração correspondente à parte colorida:



2. Pinta, em cada um dos casos, a parte correspondente à fracção indicada:



3. Escreve a fracção decimal correspondente a cada um dos seguintes números:

$2,9 =$

$0,18 =$

$0,4 =$

$0,03 =$

$1,2 =$

$0,25 =$

$0,123 =$

$1,456 =$

$3,14 =$

4. Simplifica cada uma das seguintes fracções, de modo, a obteres uma fracção irredutível:

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{80}{100}$$

$$\frac{24}{36}$$

$$\frac{15}{18}$$

$$\frac{12}{15}$$

$$\frac{80}{120}$$

5. Calcula o valor das expressões apresentando o resultado na forma de fração irredutível:

5.1. $\frac{3}{11} + \frac{10}{11} =$

5.2. $\frac{5}{4} + \frac{5}{3} =$

6. A Alice gastou $\frac{1}{5}$ do seu dinheiro na compra de um anel e $\frac{2}{7}$ na compra de um colar. Que fracção do seu dinheiro gastou a Alice no total?

7. O João pintou $\frac{1}{3}$ de **metade** de uma parede. Que fracção da parede já pintou o João?