



Relembra a divisão

$$72 : 3 = 24$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \\ 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \end{array}$$

1.º Começamos por dividir o número 7. Dizemos assim: "Em 7 quantas vezes cabe o 3?", procuramos na tabuada do 3 o produto mais perto de 7 (sem ultrapassar) e colocamos no resultado o número encontrado na tabuada.

O 3 cabe 2 vezes no 7.

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \times \\ - 6 \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

2.º Multiplicamos o número colocado no quociente pelo divisor.

$$2 \times 3 = 6$$

Colocamos o produto debaixo do número que estávamos a utilizar e fazemos uma subtração:

6 para 7 é 1

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \times \\ - 6 \quad 2 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

3.º Para continuar a conta, temos de baixar o número seguinte.

Dizemos assim: "E baixa o dois." e repetimos o 1.º e o 2.º passo.

$$72 : 3 = 24 \text{ e o resto é } 0$$

1. Calcula:

$$86 : 4 =$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 4} \times \\ - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$97 : 6 =$$

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 6} \times \\ - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$58 : 3 =$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 3} \times \\ - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

$$65 : 5 =$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 5} \times \\ - \\ \hline - \\ \hline \end{array}$$

2. Selecciona a fração correta.

Ex: A unidade está dividida em 3 partes e está pintada 1.

A fração que representa esta figura é :

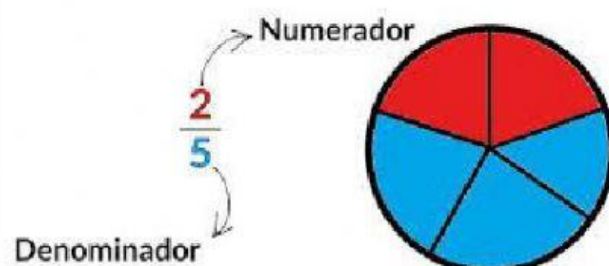
$$\frac{1}{3}$$



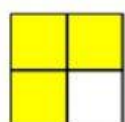
Relembra as frações

As frações representam partes da unidade.

O denominador corresponde ao número de partes em que está dividida a unidade e o numerador corresponde ao número de partes que está selecionado.



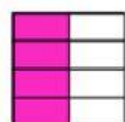
$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4}$$



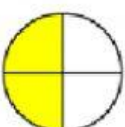
$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{3}$$



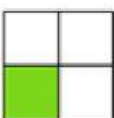
$$\frac{2}{4} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{6}$$



$$\frac{4}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$



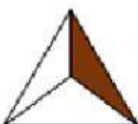
$$\frac{2}{5} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4}$$



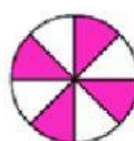
$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4}$$



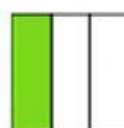
$$\frac{2}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{8}$$



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{4}$$



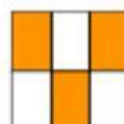
$$\frac{3}{6} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{8}$$



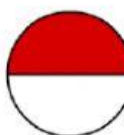
$$\frac{4}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4}$$



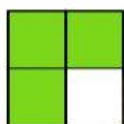
$$\frac{5}{6} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{8}$$



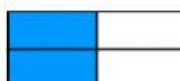
$$\frac{2}{7} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{4}$$



$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$