

CALCOLO DI FRAZIONE • 1

Ogni gruppo di oggetti è considerato come un intero e frazionato in tante parti quante ne indica il denominatore.
Colora l'unità frazionaria e completa come nell'esempio.

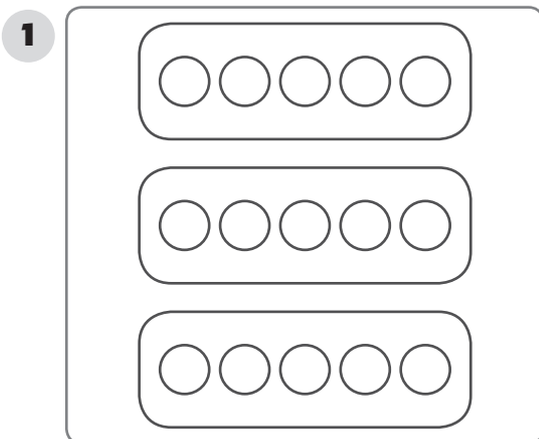
NUMERI



8

L'intero è stato diviso in 2 parti uguali.
Ogni parte è $\frac{1}{2}$.

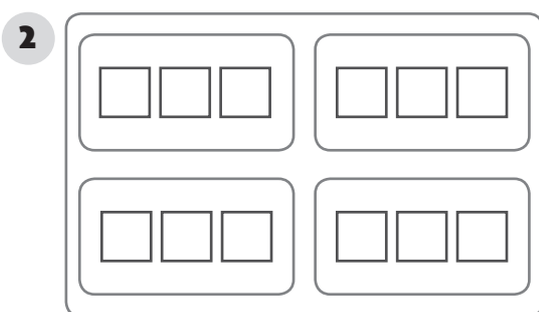
$$\frac{1}{2} \text{ di } 8 \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline : 2 \\ \hline 8 \rightarrow 4 \\ \hline \end{array}$$



.....

L'intero è stato diviso in parti uguali.
Ogni parte è $\frac{1}{3}$.

$$\frac{1}{3} \text{ di } \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline : 3 \\ \hline 15 \rightarrow \\ \hline \end{array}$$



.....

L'intero è stato diviso in parti uguali.
Ogni parte è $\frac{1}{4}$.

$$\frac{1}{4} \text{ di } \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline : 4 \\ \hline \rightarrow \\ \hline \end{array}$$

3 Calcola.

$\frac{1}{5}$ di 30 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : 5 \\ \hline 30 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\frac{1}{8}$ di 16 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : 8 \\ \hline 16 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\frac{1}{7}$ di 49 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : 7 \\ \hline 49 \rightarrow \\ \hline \end{array}$
$\frac{1}{9}$ di 45 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : \\ \hline \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\frac{1}{6}$ di 48 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : \\ \hline \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\frac{1}{4}$ di 36 \rightarrow $\begin{array}{ c } \hline : \\ \hline \rightarrow \\ \hline \end{array}$