

Calcola il valore di ogni frazione aiutandoti con il disegno.

$\frac{2}{5}$ di 10 =	
$\frac{3}{4}$ di 12 =	
$\frac{7}{8}$ di 16 =	
$\frac{5}{9}$ di 18 =	

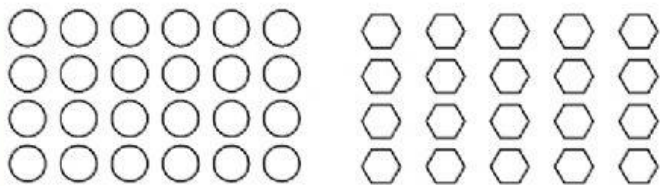
Clicca solo sulle frazioni improprie, cioè quelle che rappresentano più di 1 intero

$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{16}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{21}{3}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{9}$

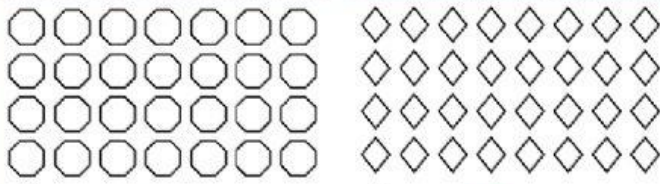
Completa in modo da ottenere frazioni improprie

$\frac{5}{6}$ $\frac{9}{...}$ $\frac{2}{...}$ $\frac{10}{...}$ $\frac{...}{15}$ $\frac{7}{...}$ $\frac{...}{3}$

Calcola il valore di ogni frazione e colora la parte corrispondente



$$\frac{3}{8} \text{ di } 24 \rightarrow \dots : \dots = \dots$$
$$\rightarrow \dots \times \dots = \dots$$



$$\frac{3}{4} \text{ di } 20 \rightarrow \dots : \dots = \dots$$
$$\rightarrow \dots \times \dots = \dots$$

calcola le frazioni equivalenti come nell'esempio

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3}{15} = \frac{4}{20} = \frac{6}{30} = \frac{7}{35}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{6}{14} = \frac{9}{21} = \frac{12}{28} = \frac{15}{35} = \frac{21}{42}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{3}{12} = \frac{4}{16} = \frac{5}{20} = \frac{7}{28}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{12}{24} = \frac{14}{28}$$