



# IL RIPASSINO

● Scrivi la **frazione complementare** e l'intero.

$$\frac{3}{8} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$\frac{5}{16} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

$$\frac{1}{29} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

● Cerchia di **blu** le frazioni proprie, di **rosso** le frazioni apparenti e di **verde** le frazioni improprie.

$$\frac{9}{11} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{6} \cdot \frac{7}{3} \cdot \frac{8}{10} \cdot \frac{15}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{12}{20} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{8}{5} \cdot \frac{2}{11} \cdot \frac{10}{10} \cdot \frac{16}{15}$$

● Scrivi una **frazione equivalente** a quella data.

$$\frac{1}{4} \xrightarrow{\times 9} \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{12} \xrightarrow{: 2} \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{7}{10} \xrightarrow{\times 3} \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{20}{35} \xrightarrow{: 5} \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{9} \xrightarrow{\times 4} \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{18}{48} \xrightarrow{: 6} \frac{\dots}{\dots}$$

● Completa in modo da ottenere una **coppia di frazioni equivalenti**.

$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{15}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\dots}{18}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\dots}{49}$$

$$\frac{10}{25} = \frac{2}{\dots}$$

$$\frac{12}{21} = \frac{4}{\dots}$$

$$\frac{32}{40} = \frac{8}{\dots}$$

● Completa con il segno  $>$  o  $<$ .

$$\frac{4}{5} \square \frac{5}{5}$$

$$\frac{7}{9} \square \frac{6}{9}$$

$$\frac{12}{17} \square \frac{14}{17}$$

$$\frac{1}{11} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{7} \square \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{13} \square \frac{10}{13}$$

$$\frac{21}{24} \square \frac{19}{24}$$

$$\frac{3}{8} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{4}{9}$$

● Riordina le frazioni in **ordine crescente**.

$\frac{8}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{10}$
$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\dots}{\dots}$