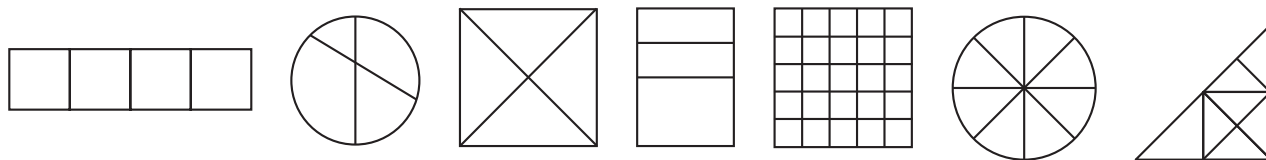
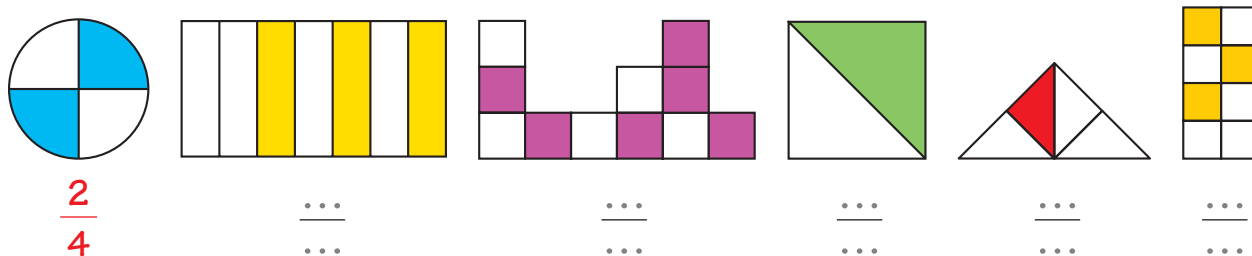


Le frazioni

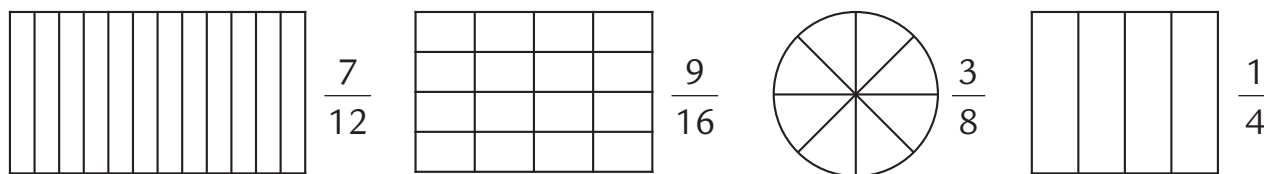
1 Colora soltanto i disegni che sono stati frazionati.



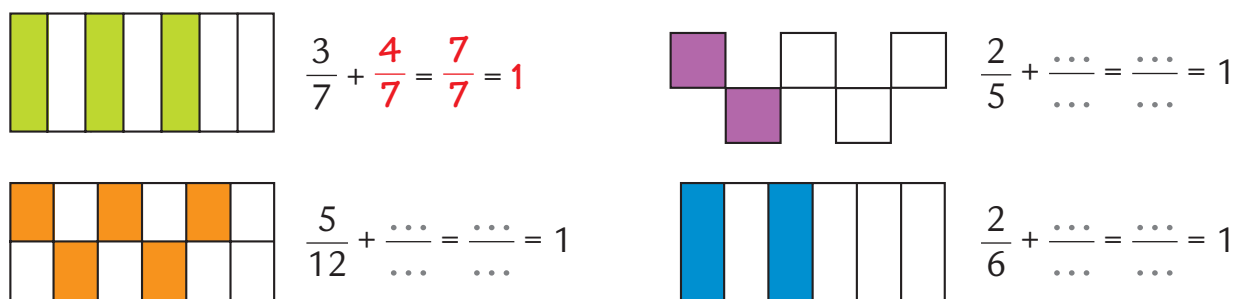
2 Indica con una **frazione** la parte colorata di ogni figura, come nell'esempio.



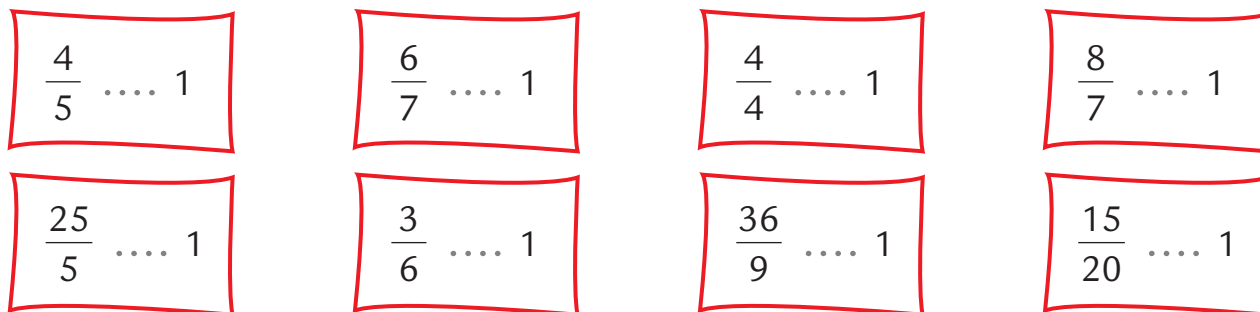
3 Colora, in ciascuna figura, la parte che corrisponde alla frazione.



4 Calcola la **frazione complementare**, come nell'esempio.



5 Confronta le seguenti frazioni con l'intero inserendo il segno adatto: >, <, =.



Da proprie a equivalenti

1 Inserisci le frazioni nella casa adatta, come nell'esempio.

$$\frac{9}{5} \quad \frac{17}{8} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{20}{20} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{8}{13} \quad \frac{14}{9} \quad \frac{31}{31} \quad \frac{24}{6} \quad \frac{6}{9}$$

.....

.....

.....

Frazioni proprie

.....

.....

.....

Frazioni improprie

.....

.....

.....

Frazioni apparenti

2 Completa, inserendo le frazioni **complementari**.

$\frac{3}{7} + \frac{\dots}{\dots} = 1$	$\frac{2}{5} + \frac{\dots}{\dots} = 1$	$\frac{\dots}{\dots} + \frac{4}{9} = 1$	$\frac{\dots}{\dots} + \frac{7}{11} = 1$
$\frac{5}{20} + \frac{\dots}{\dots} = 1$	$\frac{7}{8} + \frac{\dots}{\dots} = 1$	$\frac{\dots}{\dots} + \frac{2}{15} = 1$	$\frac{\dots}{\dots} + \frac{4}{7} = 1$

3 Scrivi, per ogni coppia, le frazioni **equivalenti** con denominatore comune. Poi confrontale, come nell'esempio.

$\frac{3}{4} = \frac{21}{28}$ e $\frac{5}{7} = \frac{20}{28}$ $\frac{20}{28} < \frac{21}{28}$	$\frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ e $\frac{4}{8} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots < \dots$
$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ e $\frac{6}{8} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots < \dots$	$\frac{5}{7} = \frac{\dots}{\dots}$ e $\frac{8}{11} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots < \dots$

4 Scrivi, per ogni coppia, le frazioni **equivalenti** con denominatore comune. Poi sommale, come nell'esempio.

$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$ e $\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$ $\frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$	$\frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ e $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ e $\frac{1}{3} = \frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$
--	--	--

