

1 Completa:

In una classe vi sono 21 alunni:

- $\frac{1}{3}$ frequenta le lezioni di nuoto. Quanti?
- $\frac{1}{7}$ viene a scuola con lo Scuolabus. Quanti?
- $\frac{2}{3}$ abitano nelle vicinanze della scuola. Quanti?
- $\frac{2}{7}$ portano gli occhiali. Quanti?
- $\frac{3}{7}$ hanno la cartella di pelle. Quanti?
- $\frac{5}{7}$ hanno almeno un fratello o una sorella. Quanti?

Quanti sono figli unici? →

21 → : 3 → 7

21 → : →

21 → : 3 → × 2 →

→ : → 3 → × →

→ : 7 → × 3 →

→ : → 3 → × 5 →

→ - →

2 Completa le seguenti uguaglianze:

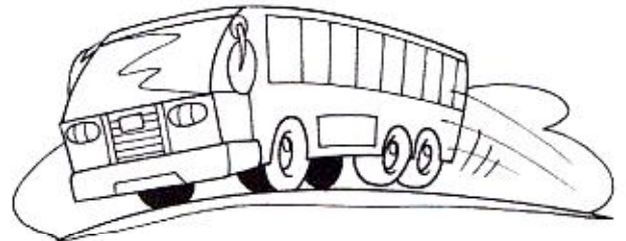
$30 = \frac{1}{2}$ di 90	$40 = \frac{1}{3}$ di 240	$50 = \frac{1}{4}$ di 150	$25 = \frac{1}{5}$ di 100
$15 = \frac{1}{2}$ di 30	$60 = \frac{1}{3}$ di 240	$25 = \frac{1}{4}$ di 50	$12 = \frac{1}{5}$ di 60



3 Completa:

Un pullman ha percorso $\frac{2}{7}$ del viaggio, cioè 80 km. Di quanti km è il viaggio intero?

→ : → → × → viaggio intero



4 Calcola l'intero:

$\frac{2}{5} = 18 \rightarrow$ $\frac{1}{5} \rightarrow$: 2 → × 5 → $\frac{5}{5}$

$\frac{2}{9} = 80 \rightarrow$ → → → →

$\frac{3}{7} = 24 \rightarrow$ → → → →

$\frac{5}{8} = 50 \rightarrow$ → → → →

$\frac{3}{8} = 27 \rightarrow$ → → → →

$\frac{5}{7} = 100 \rightarrow$ → → → →