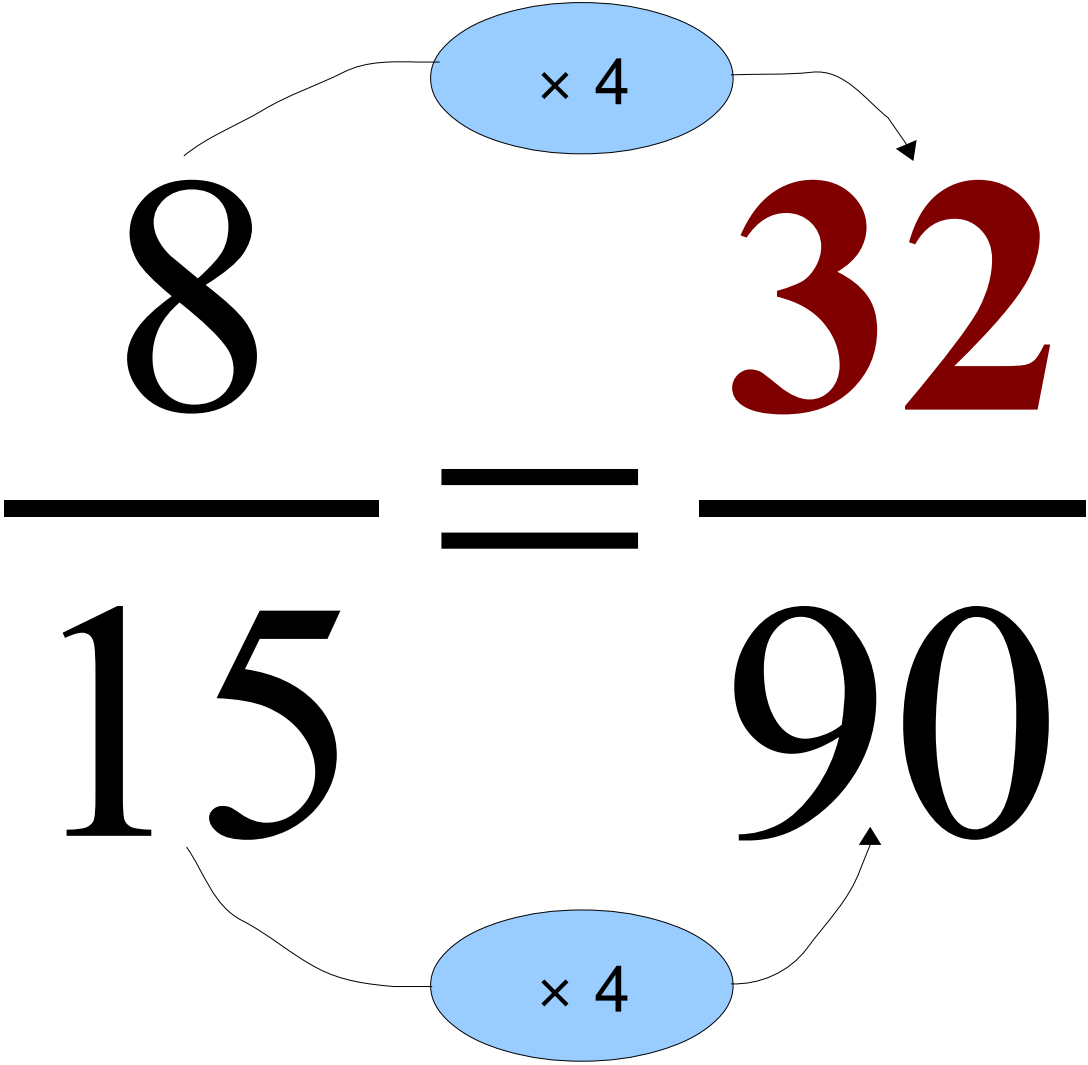


$$\frac{8}{15} = \frac{?}{60}$$

# Correction :



**Calculator :**

$$6 - 6 \times 0,2$$

# Correction :

$$6 - 6 \times 0,2$$

$$6 - 1,2$$

$$4,8$$

La multiplication est prioritaire.

# Calculator :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$$

# Correction :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{4 \times 5} = \frac{3}{5}$$

On simplifie par 4.

**Calculer 20 % de 30 €.**

**Correction :**

$$20 \% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

**20 % de 30 € revient donc à  
calculer le cinquième de 20 € .**

**Ainsi 20 % de 30 € est égal à 6 €.**



**Romain court à une vitesse constante de 12 km/h.**

**Quelle distance parcourt-il en 15 minutes ?**

# Correction :

