

PERCENTUALI

7. Trasforma ogni frazione in percentuale come nel primo esempio.

$$\frac{4}{25} = 4:25 = 0,16 \rightarrow 16\%$$

$$\frac{3}{20} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{3}{4} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{6}{25} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{6}{8} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{15}{20} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{20}{40} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{12}{60} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{20}{50} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{14}{25} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{9}{10} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

$$\frac{18}{50} = \dots : \dots = \dots \rightarrow \dots$$

Risolvi ogni operazione.

1) Qual'è il 25% di 92?

$$\frac{25}{100} \cdot 92 = 23$$

2) Qual'è il 150% di 104?

$$\longrightarrow \quad \text{---} \cdot \text{---} =$$

3) Qual'è il 100% di 68?

$$\longrightarrow \quad \text{---} \cdot \text{---} =$$

4) Qual'è il 125% di 20?

$$\longrightarrow \quad \text{---} \cdot \text{---} =$$

5) Qual'è il 10% di 90?

$$\longrightarrow \quad \text{---} \cdot \text{---} =$$

6) Qual'è il 125% di 124?

$$\longrightarrow \quad \text{---} \cdot \text{---} =$$