

Nome ..... Classe ..... Data .....

**PERCENTUALI**

- Scrivi le percentuali come frazioni con denominatore 100.

$24 \% = \frac{\dots}{\dots}$

$5 \% = \frac{\dots}{\dots}$

$34 \% = \frac{\dots}{\dots}$

- Scrivi le frazioni come percentuali.

$\frac{3}{100} = \dots$

$\frac{27}{100} = \dots$

$\frac{256}{100} = \dots$

- Calcola come nell'esempio.

Esempio:  $20\%$  di  $24 = \frac{20}{100} \times 24 = 20 \times 24 : 100 = 480 : 100 = 4,8$

$15\%$  di  $120 = \frac{\dots}{\dots} \times 120 = \dots \times \dots : 100 = \dots : 100 = \dots$

$150\%$  di  $80 = \frac{\dots}{\dots} \times \dots = \dots \times \dots : \dots = \dots : 100 = \dots$

$5\%$  di  $35 = \dots$

- Leggi e risolvi i seguenti problemi.

In una scatola ci sono cioccolatini di quattro gusti diversi: gan-  
dua, cioccolato fondente, cioccolato al latte e caffè. La scatola  
contiene 16 cioccolatini in totale e il 25% sono al gusto di caffè.  
Quanti cioccolatini non sono al gusto di caffè?

.....

Nel periodo dei saldi un maglione viene scontato del 10% e ora  
costa 36 euro. Quanto costava il maglione prima dei saldi?

.....

CONOSCERE LA PERCENTUALE COME FRAZIONE CON DENOMINATORE 100; SAPER  
CALCOLARE LE PERCENTUALI.