

Effectue. (Tu peux poser des opérations ou faire en ligne.)

$$15\% \text{ de } 300 = 3 \times 15 = 45$$

$$15\% \text{ de } 11 = 0,11 \times 15 = 1,35$$

$$15\% \text{ de } 60 = 0,6 \times 15 = 9$$

$$35\% \text{ de } 2000 = 20 \times 35 = 700$$

$$35\% \text{ de } 21 = 0,21 \times 35 = 7,35$$

$$35\% \text{ de } 720 = 7,2 \times 35 = 242$$

$$80\% \text{ de } 200 = 2 \times 80 = 160$$

$$80\% \text{ de } 24 = 0,24 \times 80 = 24 - 4,8 = 19,2$$

$$80\% \text{ de } 110 = 1,1 \times 80 = 88$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 35 \\ \hline 360 \\ 2160 \\ \hline 242,0 \end{array}$$

Problèmes.

Un tee-shirt à 11 € est vendu avec une réduction de 15%.
Quel est le prix actuel de ce tee-shirt?

$$15\% \text{ de } 11 = 1,35 \quad 11 - 1,35 = 9,65$$

Sur les 720 votants de Ihonsepiakou, 35% ont voté pour Mo. Ihonsepiaki. Combien de personnes ont voté pour lui?

$$35\% \text{ de } 720 = 242$$

Dans un ^{pot de} crème dessert de 125 cl, il est indiqué qu'elle contient 70% de lait. Calcule la quantité de lait présente dans ce pot.

$$70\% \text{ de } 125 = 1,25 \times 70 = 87,50$$

Il y a 87,50 cl de lait dans un pot de 125 cl.

$$\begin{array}{r} 1,25 \\ \times 70 \\ \hline 0,00 \\ + 87,50 \\ \hline 87,50 \end{array}$$