

Відсоткові розрахунки Знаходження числа за його відсотком.

1 За умовою задачі склали скорочений запис:

$$\begin{array}{l} x - 100\% \\ 27 - 54\% \end{array}$$

Яку пропорцію треба скласти для розв'язування задачі?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Знайти невідомий член пропорції.

$$x = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}}$$

$$x = \boxed{}$$

2 Розв'яжіть задачу: ↴
Французьку мову в школі вивчає 144 учня що складає 36% від усіх учнів школи. Скільки учнів навчається у школі?

$$\begin{array}{l} 144 \text{ уч.} - \boxed{}\% \\ x \text{ уч.} - \boxed{}\% \end{array}$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$x = \frac{\boxed{} \cdot \boxed{}}{\boxed{}}$$

$$x = \boxed{} \text{ учнів}$$