

Відсотки

	$\frac{2}{10}$	0,2	20 %
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—

Порахуй розмальовані клітинки та заповни таблицю за зразком

Скориставшись зразком, подай відсотки у вигляді десяткового дробу



Зразок	Задання		
$3\% = 0,03$	$7\% =$ <input type="text"/>	$9\% =$ <input type="text"/>	$2\% =$ <input type="text"/>
$30\% = 0,3$	$70\% =$ <input type="text"/>	$90\% =$ <input type="text"/>	$20\% =$ <input type="text"/>
$300\% = 3$	$700\% =$ <input type="text"/>	$900\% =$ <input type="text"/>	$200\% =$ <input type="text"/>
$15\% = 0,15$	$23\% =$ <input type="text"/>	$39\% =$ <input type="text"/>	$54\% =$ <input type="text"/>
$127\% = 1,27$	$356\% =$ <input type="text"/>	$184\% =$ <input type="text"/>	$450\% =$ <input type="text"/>
$8,5\% = 0,085$	$3,2\% =$ <input type="text"/>	$2,73\% =$ <input type="text"/>	$0,9\% =$ <input type="text"/>

Допоможи гусеничці знайти число, яке має стояти замість знака питання

$$\begin{array}{l} 5\% \text{ від } 200 \cdot \text{ Число, } 25\% \text{ якого становить } 10 : 10\% \text{ від } 2000 - \text{ Число, } 50\% \text{ якого становить } 1 = ? \end{array}$$

1 У школі 1020 учнів. Серед них 25% дівчаток. Скільки дівчаток у школі?

- a) 250 b) 400 v) 255 g) 205

2 Автомобіль проїхав 24км, що становить 40% всього шляху. Який шлях мав проїхати автомобіль?

- a) 76км. b) 60км. v) 48км. g) 52км.

3 Хлопчик прочитав 48 сторінок, що становить 60%. Скільки сторінок у книжці?

- a) 70 b) 72 v) 80 g) 108