Відсотки

Відсоток – це сота частина деякого числа (яке береться за одиницю).

$$1\%$$
 від числа a – це $\frac{1}{100}a$.

Знаходження відсотка від числа

$$p\%$$
 від числа $a = \frac{p}{100}a$.

Знайти 15% від 180.

Розв'язання:
$$\frac{15}{100} \cdot 180 = \frac{15 \cdot 180}{100} = 27$$
.

Відповідь: 27.

Знаходження числа за його відсотком

Якщо p% від будь-якого числа дорівнює b, то все число дорівнює:

$$b: \frac{p}{100} = \frac{b \cdot 100}{p}.$$

Знайти число, 22% якого дорівнює 33.

Розв'язання. Шукане число — x — це розв'язок рів-

няння:
$$\frac{22}{100}$$
: $x = 33$; $x = 33$: $\frac{22}{100}$; $x = \frac{33 \cdot 100}{22}$; $x = 150$.

Відповідь: 150.

Знаходження відсоткового відношення двох чисел

Число a складає від числа b $\frac{a}{b}$ 100%.

Скільки відсотків складає число 24 від числа 120? Розв'язання. Шукане число відсотків — x.

$$\frac{x}{100} \cdot 120 = 24$$
; $x = \frac{24 \cdot 100}{120}$; $x = 20(\%)$.

Відповідь: 20%.

Зміна числа, що виражена у відсотках

Число a збільшилось на p%:

$$a + \frac{p\%}{100\%} a = a(1 + \frac{p\%}{100\%});$$

Число a зменшилось на p%:

$$a - \frac{p\%}{100\%} a = a \left(1 - \frac{p\%}{100\%} \right).$$

Вартість товару a = 120 грн збільшилась на 5%. Нова вартість товару:

$$120 + \frac{5}{100} \cdot 120 = 120 \left(1 + \frac{1}{20} \right) =$$
$$= \frac{120 \cdot 21}{20} = 126 \text{ (грн)}.$$

Відповідь: 126 грн.

1)
$$25\%$$
 Gig 180

$$\frac{25}{100} \cdot 180 = \frac{25 \cdot 180}{100} = 45$$

$$\frac{32}{100} \cdot 60 = \frac{32 \cdot 60}{100} = 19.2$$

$$\frac{15}{100} \cdot 360 = \frac{15 \cdot 360}{100} = 54$$

$$\frac{4}{100} \cdot 282 = \frac{4 \cdot 282}{100} = 11,28$$

$$\frac{63}{100}$$
. $245 = \frac{63.245}{100} = 143,25$

$$\frac{5}{100} \cdot 245 = \frac{5 \cdot 245}{100} = 13,45$$

$$\frac{18}{100} \cdot 395 = \frac{18 \cdot 395}{100} = 41.1$$

$$\frac{46}{100}.65 = \frac{46.65}{100} = 29.9$$

1)
$$\frac{1}{20}$$
: $x = 33$; $x = 33$: $\frac{22}{100}$; $x = \frac{33}{22}$

$$x = 150$$
2) $\frac{1}{20}$: $x = 33$; $x = 32$: $\frac{8}{100}$; $x = \frac{32}{22}$

$$x = 400$$
3) $\frac{1}{20}$: $x = 32$; $x = 32$: $\frac{8}{100}$; $x = \frac{32}{8}$: $\frac{32}{100}$
3) $\frac{1}{20}$: $x = 86$; $x = 86$: $\frac{1}{20}$; $x = \frac{86}{100}$: $\frac{1}{20}$: $x = 614$; $\frac{1}{28}$
4) $\frac{1}{20}$: $\frac{1}{200}$: $\frac{1}{20}$:

$$x = 14:\frac{25}{100}; x = \frac{14.100}{25}; x = 56$$

$$x = 46 \cdot \frac{38}{100}$$
; $x = \frac{46 \cdot 100}{38}$; $x = 121,05$

$$\frac{x}{x} = \frac{54.100}{3}, x = 600$$

$$\frac{x}{100} \cdot 120 = 24; \quad x = \frac{24.100}{120}; \quad x = 20\%$$

$$\frac{x}{100} \cdot 380 = 15$$
; $x = \frac{15 \cdot 100}{380}$; $x = 3.9$ %

3) 63 big
$$400$$

$$3C = \frac{63 \cdot 100}{400}; x = 9\%$$
4) 9 big 150

$$\frac{9.100}{x - 150}, x = 6\%$$

$$\frac{x}{100}$$
. $450 = 45$; $x = \frac{45.100}{450}$; $x = 16.6\%$

$$\frac{x}{100} \cdot 40 = 49; \quad x = \frac{49 \cdot 100}{40}; \quad x = 40\%$$

$$\frac{\mathcal{L}}{100} - 600 = 42$$
; $\chi = \frac{42 \cdot 100}{600}$, $\chi = \frac{4\%}{6}$

$$\frac{x}{100}.400 = 28; x = \frac{28.100}{400}; x = 4\%$$

$$3)34$$
 big 140
 $x = \frac{34.100}{120}$; $x = 20\%$

$$x = \frac{133 \cdot 100}{190}; x = 40\%$$

1)
$$120$$
 zõivbeu. $Ha 5\%$
 $120 + \frac{5}{100} \cdot 120 = 120 \left(1 + \frac{1}{20}\right) = \frac{120 \cdot 21}{20} = 126$
2) 240 zõivbeu. $Ha 10\%$
 $240 + \frac{10}{100} \cdot 240 = 240 \left(1 + \frac{1}{10}\right) = \frac{240 \cdot 11}{10} = 264$

Нове число = Початкове число
$$\times (1 + \frac{\mathsf{Bдсоток}}{100})$$

Нове число = Початкове число
$$\times (1 - \frac{\mathsf{Bдсоток}}{100})$$

$$200 \cdot (1 + \frac{15}{100}) = 200 \cdot 1, 15 = 230$$

$$540 \cdot \left(1 + \frac{25}{100}\right) = 540 \cdot 1,25 = 645$$

$$240 \cdot \left(1 - \frac{13}{100}\right) = 240 \cdot 0.83 = 199,2$$

$$960 \cdot \left(1 - \frac{30}{100}\right) = 960 \cdot 0, 4 = 642$$

$$85 \cdot \left(1 + \frac{41}{100}\right) = 85 \cdot 1,41 = 119.85$$