

Сьогодні

Урок

**Знаходження числа за
значенням його дробу.
Знаходження периметра
прямокутника, обчислення
значення виразу зі змінною.**



Мета: формувати вміння знаходити числа за його значенням дробу; закріплювати вміння розв'язувати задачі знаходити периметр прямокутника; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.





**Добрий день, дорогі друзі!
Добрий день!
На вас чекає гарний день.
Бачу, всі веселі і здорові
До уроку всі готові!**



$9 \cdot 34$ 

306



$5 \cdot 34$ 

170



$6 \cdot 36$ 

216



Одинадцять годин
Класна робота



6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8

Зменш число 183 на 115.

$$780 - 180 : 2 \cdot 6$$

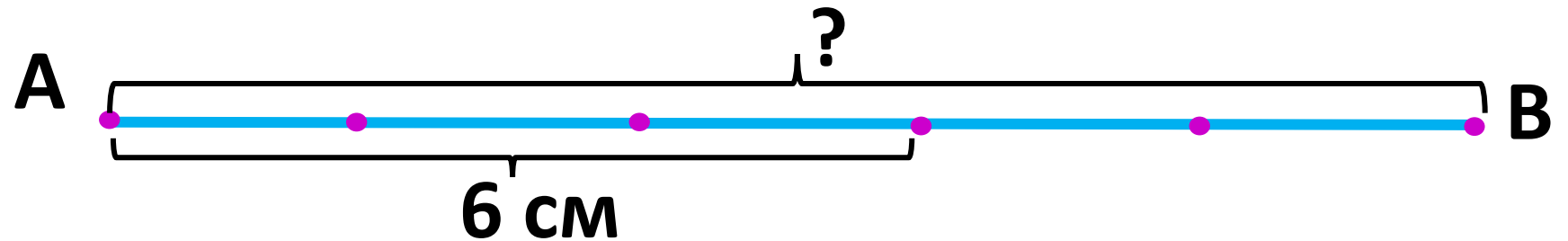
$$(800 : 8 - 20) : 4$$



$$(780 - 180) : 2 \cdot 6$$

$$800 : 8 - 20 : 4$$

Задача. Довжина $\frac{3}{5}$ відрізка АВ дорівнює 6 см.
Яка довжина всього відрізка АВ?



Розв'язання:

1) Скільки сантиметрів в відрізка АВ?

$$6:3=2 \text{ (см)}$$

2) Яка довжина відрізка АВ?

$$2 \cdot 5 = 10 \text{ (см)}$$

Відповідь: довжина відрізка АВ дорівнює 10 см.

**Щоб знайти число за значенням
його дробу, треба значення
поділити на чисельник і результат
помножити на знаменник.**



Туристи пройшли 8 км, що становить $\frac{1}{3}$ маршруту.
Яка довжина всього маршруту?

$$8 : \frac{1}{3} = 24(\text{км})$$

Відповідь: довжина маршруту 24 км.



Туристи пройшли 8 км, що становить $\frac{1}{3}$ маршруту.

1) $8 : \frac{1}{3} = 24$ (км) довжина маршруту;

2) $(24 - 8) - 8 = 8$ (км)

Відповідь: на 8 км.



Туристи пройшли 8 км, що становить $\frac{1}{3}$ маршруту.

1) $8 : \frac{1}{3} = 24$ (км) довжина маршруту;

2) $(24 - 8) : 8 = 2$ (р)

Відповідь: у 2 рази більше.



Автотуристи проїхали по ґрунтовій дорозі 240 км, що становило $\frac{2}{3}$ відстані по асфальтовій дорозі. Скільки часу вони були в дорозі, якщо по асфальтовій дорозі за 1 год проїжджали 80 км, а по ґрунтовій 60 км?

- 1) *Скільки км по асфальтовій дорозі?*
 - 2) *Скільки годин їхав по асфальтовій дорозі?*
 - 3) *Скільки год їхав по ґрунтовій дорозі?*
 - 4) *Скільки часу були в дорозі?*
- Відповідь: були в дорозі.*



Знайди периметр прямокутної ділянки,
ширина якої 24 м, що становить $\frac{3}{7}$ довжини.

1) $24 : \frac{3}{7} = 56(\text{м})$ довжина;

2) $(56 + 24) \cdot 2 = 160(\text{м});$

Відповідь: 160 м периметр ділянки.



**На сторінці підручника 52
опрацювати № 299, 300**

**Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання
для перевірки вчителів на освітню платформу для
дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.**