

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.







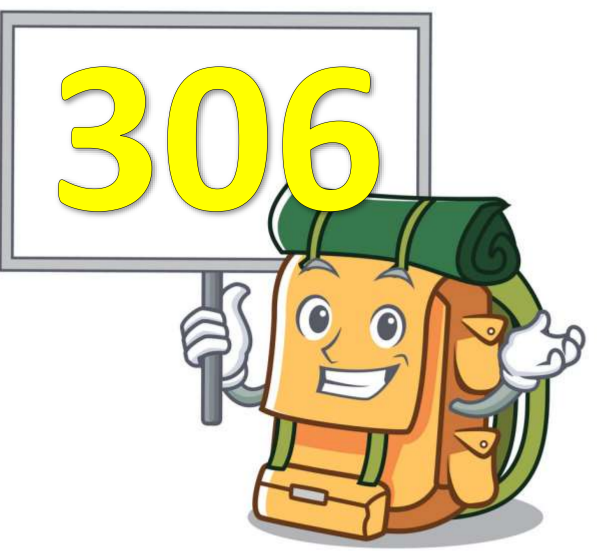
Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!



Обчисли усно



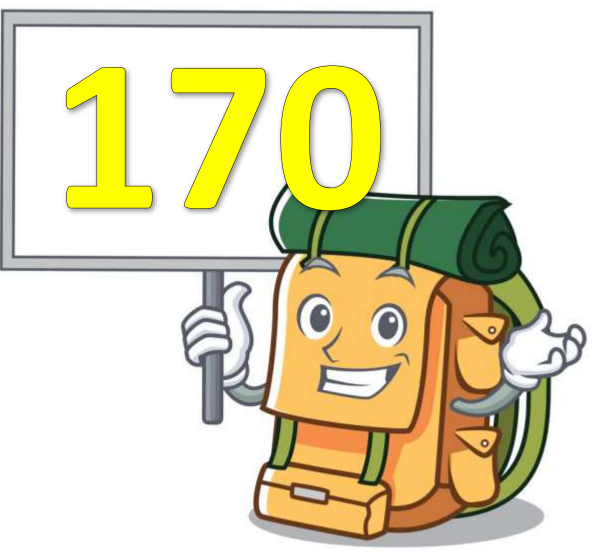




Обчисли усно



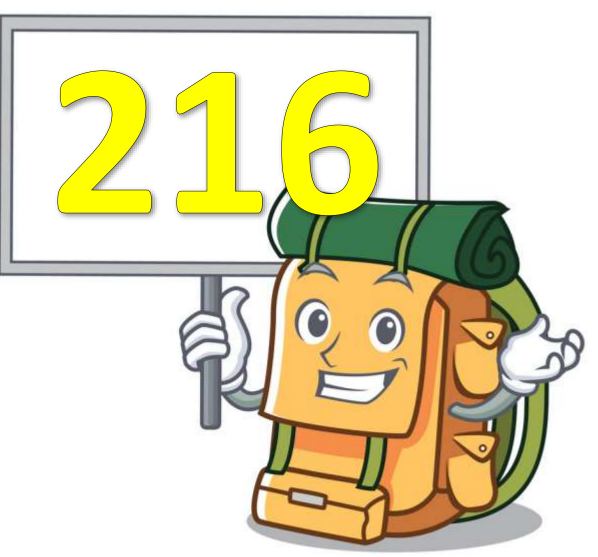




Обчисли усно



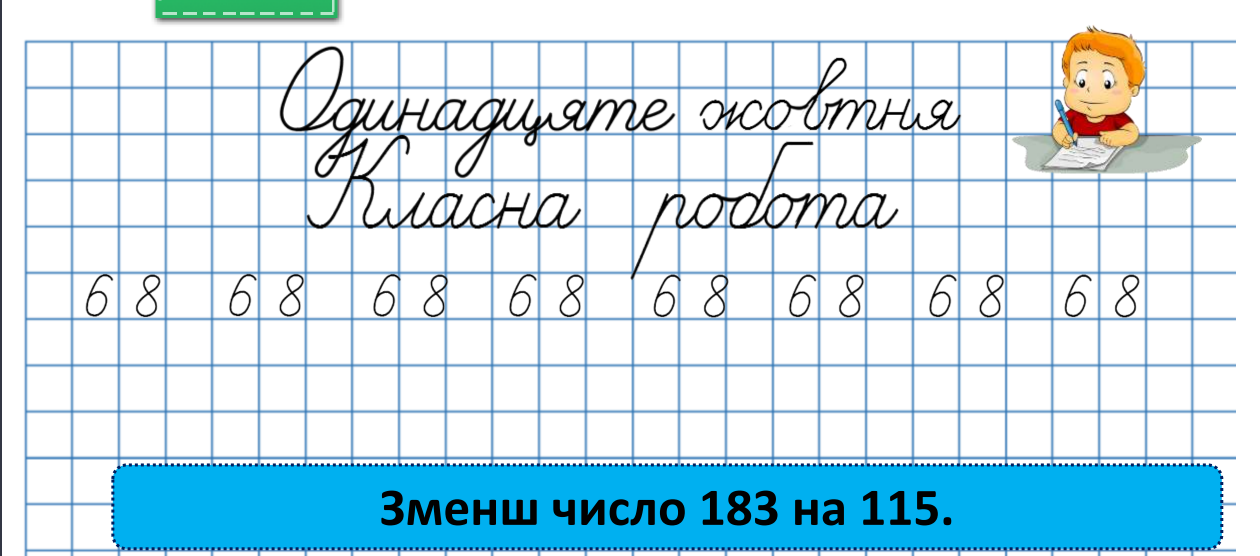






Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





 $780 - 180 : 2 \cdot 6$

(800:8-20):4

Підручник номер

290

Підручник **Сторінка**

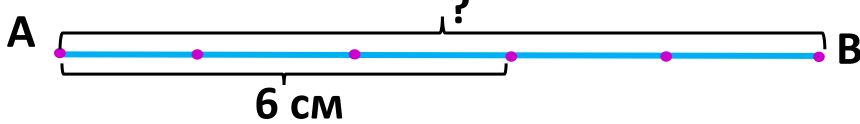
51



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

800:8-20:4

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



Розв'язання:

1) Скільки сантиметрів в відрізка АВ?

$$6:3=2 (cm)$$

2) Яка довжина відрізка АВ?

$$2.5=10(cm)$$

Відповідь: довжина відрізка АВ дорівнює 10 см.

Підручник номер

291

Підручник **Сторінка**

51

Сьогодні



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

Підручник номер

291

Підручник Сторінка





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

$$8:1:3 = 24(\kappa M)$$

Підручник номер 292

Підручник Сторінка

Відповідь: довжина маршруту 24 км.





BCIM

pptx

Зміни запитання, щоб у розв'язанні добавилася 2 дія: а) віднімання і віднімання

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

1)
$$8:1\cdot 3=24(км)$$
 довжина маршруту;

2) (24-8)-8=8 (KM)

Відповідь: на 8 км.

Підручник номер

292

Підручник Сторінка



BCIM



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

1)
$$8:1\cdot 3=24(км)$$
 довжина маршруту;

2)
$$(24-8):8=2(p)$$

Відповідь: у 2 рази більше.



Підручник Сторінка







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 трунтовій дорозі?
- 4) Скільки часу були в дорозі? Відповідь: були в дорозі.

Підручник номер

293

_{Підручник} Сторінка

52





Сьогодні

Знайди периметр прямокутної ділянки, ширина якої 24 м, що становить $\frac{1}{2}$ довжини.

Підручник номер

296

Сторінка

Підручник

1)
$$24:3\cdot 7=56(m)$$
 довжина;

2)
$$(56+24)\cdot 2 = 160(m);$$

Відповідь: 160 м периметр ділянки.



Домашне завдання



На сторінці підручника 52 опрацювати № 299, 300

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