

І варіант

Задача 1

Олег перші 4 дні читав по 63 сторінки в день, а наступні 2 дні – по 54 сторінки. Скільки сторінок читав Олег у середньому за день?

Приклади

$$8772 : 43$$

$$4180 \cdot 56$$

$$31595 : 71$$

$$485 \cdot 604$$

$$27\text{м} : 90\text{ см}$$

$$2\text{ц} - 5\text{ кг}$$

$$300\text{ кг} : 50\text{ кг}$$

$$59\text{ хв} + 17\text{ хв}$$

Задача 2

Площа прямокутної ділянки 1360 м, довжина – 40 м. Ширину ділянки збільшили на 4 м. Якою стала площа ділянки?

Завдання

Добери і запиши три числа, які є розв'язками нерівності $1800 : c > 180$

Завдання*

Прямокутник розділили на 3 квадрати однакової площі. Яка площа квадрата, якщо довжина прямокутника 90 м?

ІІ варіант

Задача 1

Дмитрик перші 2 дні читав по 54 сторінки в день, а наступні 4 дні – по 63 сторінки. Скільки сторінок читав Дмитрик у середньому за день?

Приклади

$$9180 : 45$$

$$4170 \cdot 58$$

$$32040 : 72$$

$$475 \cdot 504$$

$$36\text{м} : 90\text{ см}$$

$$5\text{ц} - 5\text{ кг}$$

$$400\text{ кг} : 50\text{ кг}$$

$$58\text{ хв} + 19\text{ хв}$$

Задача 2

Площа прямокутної ділянки 1280 м, довжина – 40 м. Ширину ділянки збільшили на 4 м. Якою стала площа ділянки?

Завдання

Добери і запиши три числа, які є розв'язками нерівності $1400 : b > 140$

Завдання*

Прямокутник розділили на 3 квадрати однакової площі. Яка площа квадрата, якщо довжина прямокутника 90 м?