Розв'язування задач ділення іменованих чисел. Вирази на ділення іменованого числа на іменоване і неіменоване (просте) на просте. Складання задача на зустрічний рух за поданими виразами.





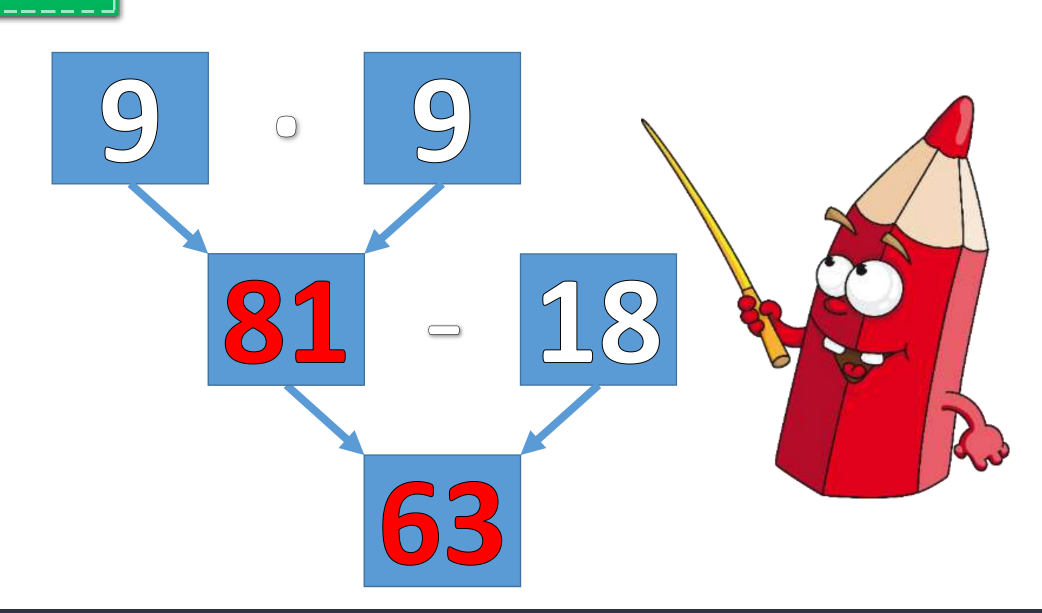


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



## Усно обчисли

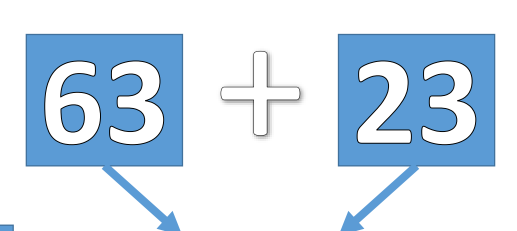




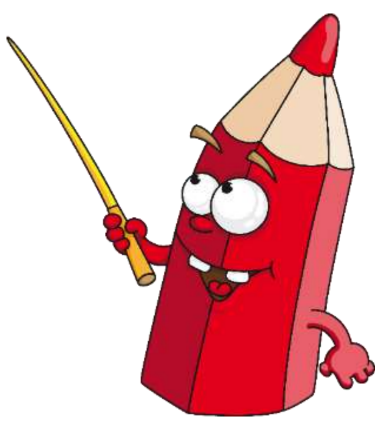


## Усно обчисли



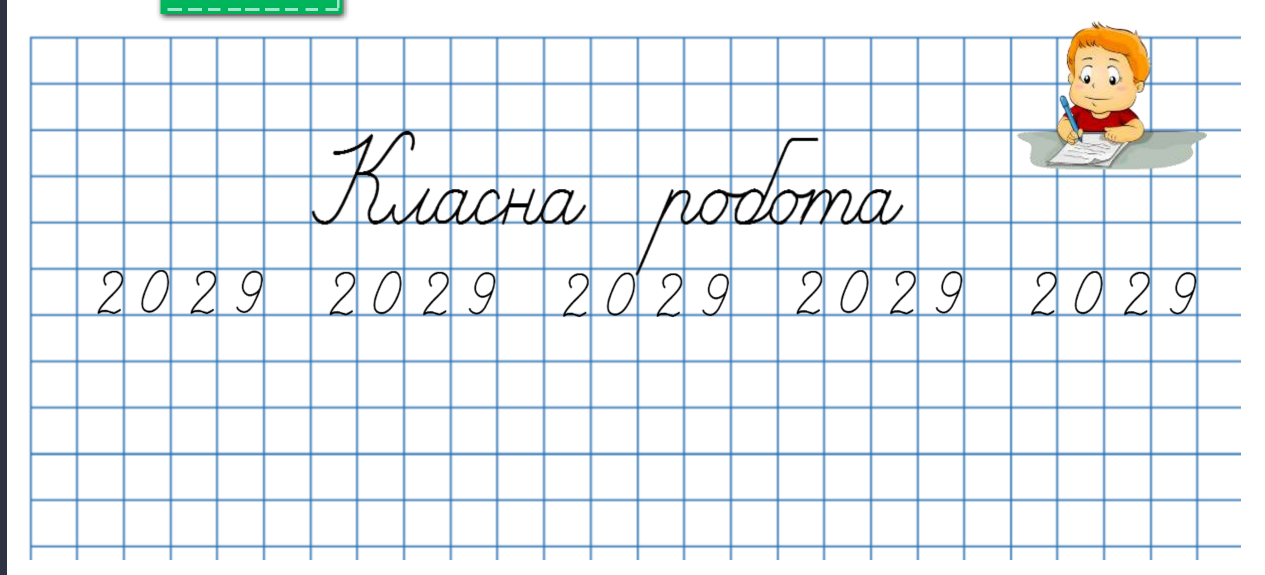


3 0 86





## Каліграфічна хвилинка





## Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 116





### Обчисли .Повторення

8 год - 45 хв | = 7 год 15 хв

3 Kr - 260 r = 2 Kr 740 r

5 діб - 18 год | = 4 доби 6 год

 $5 \times 806 \text{ c} - 36 \text{ c} = 4 \times 830 \text{ c}$ 

9 хв - 36 с

 $= 8 \times 24 \text{ c}$ 

3 m - 60 cm = 2 m 40 cm

Підручник номер

672

Підручник Сторінка

116

8 год - 3 год 15 хв | = 4 год 45 хв

7 xB - 4 xB 50 c = 2 xB 10 xB





Перевір розв'язання задач. Зверни увагу на те, як ділили іменовані числа.

Задача 1. Для відправки на ярмарок 1 т 2 ц груш їх розклали в ящики, по 16 кг у кожний.

Скільки потрібно було ящиків?

1 т 2 ц: 16 кг - 75 (ящ.)

1200	16
1200 112	75
80	-
80	
<u></u>	

Підручник **номер** 

673

Підручник Сторінка





Перевір розв'язання задач. Зверни увагу на те, як ділили іменовані числа.

Задача 2. За 16 рейсів автомобіль перевіз 207 ц 36 кг сіна.

Скільки сіна він перевозив

за один рейс?

207 ц 36 кг : 16 = 12 ц 96 кг

20736 16	16
	1296
47	
<u>32</u> 153	
155 144	
<u>144</u> 96	
96	
20	

Підручник номер

673

Підручник **Сторінка** 

#### Обчисли

280 km 896m: 44 = 6 km 384 m

256 грн 5 коп.: 15 коп. = 1707

235 т 924 кг : 52 = 4 т 537 кг

**10 грн - 5 грн 5 коп.** = **4 грн 95 коп.** 

674

Підручник

номер

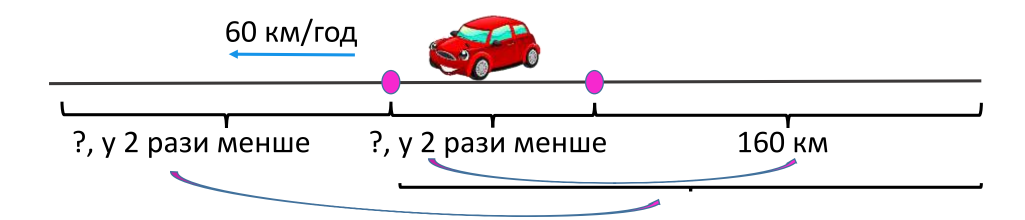
підручник **Сторінка** 

116





Автомашина проїхала спочатку 160 км, потім половину цієї відстані, і залишилося проїхати у 2 рази меншу відстань, ніж уже проїхала. За скільки годин машина проїхала весь шлях, якщо її швидкість була 60 км/год?



Підручник номер

675

Підручник **Сторінка** 

#### Розв'язання:

- 1)  $160:2 = 80(\kappa M)$  половина відстані;
- (2) 160 + 80 = 240(км) вже проїхав;
- (3) 240:2 =120(км) залишилось проїхати;
- 4) 240+120=360(км) весь шлях;
- $5) \quad 360:60 = 6(200)$

Відповідь: за 6 год машина проїде весь шлях.

Підручник номер

675

Підручник **Сторінка** 





1)  $(12 + 15) \cdot 4$ 

3 двох населених пунктів, одночасно на зустріч один одному виїхали велосипедисти. Швидкість I - 12 км/год, швидкість II -**15** км/год, вони зустрілись через 4 год. Яка відстань між пунктами?

2) 108 : (12 + 15)

3 двох населених пунктів відстань між якими 108 км, одночасно виїхали велосипедисти. Швидкість І - 12 км/год, швидкість ІІ - 15 км/год. Через який час вони зустрінуться?

3) 108:4-12

3 двох населених пунктів відстань між якими 108 км, одночасно виїхали велосипедисти. Через 4 год вони зустрінулись. Знайди швидкість II велосипедиста, якщо I рухався зі швидкістю 12 км/год?

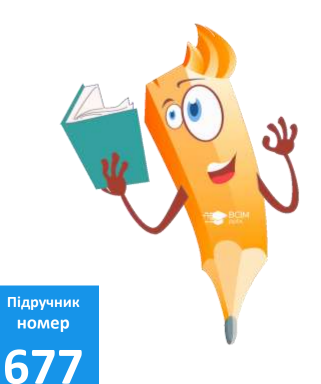
Підручник номер

676

підручник **Сторінка** 

### Які числа є розв'язкам нерівності?

2400:100 < x < 520:20



24 < x < 26x = 25

Підручник **Сторінка** 





### Прочитай вирази, поясни порядок виконання дій. Усно знайди значення виразів.



 $\frac{1}{7 \cdot 600 + 20\,000 : 4 - 700}$ 

= 8500

1 2 4 3 5 (420:42·10-280:4)·12

= 360

420 + 180 : 6 + 400

= 850

2 4 3 1 25 · 6 - 250 : (50 : 10)

= 100

Підручник номер

678

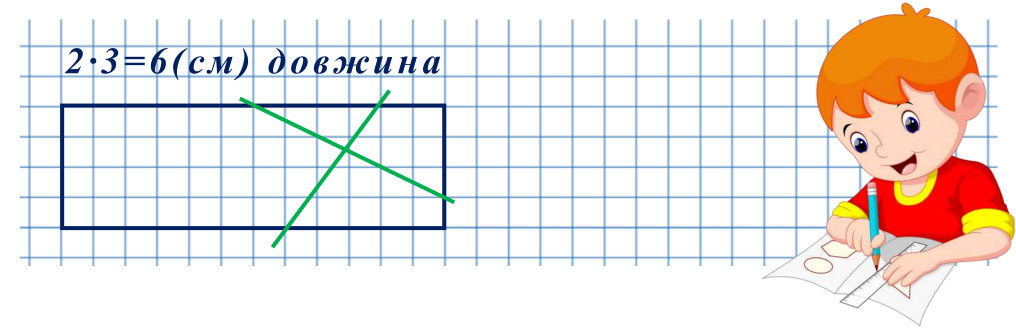
<sub>Підручник</sub> Сторінка



Побудуй прямокутник із шириною 2 см, що у 3 рази менше, ніж довжина. Поділи його двома прямими лініями так, щоб одержати 1 трикутник, 2 чотирикутники та 1 п'ятикутник.

Підручник номер

679 Підручник Сторінка





На сторінці підручника 117 опрацювати №680, 681 Короткий запис у щоденник с.117 №680, 681



Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

