*Y*poκ *№151*



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.





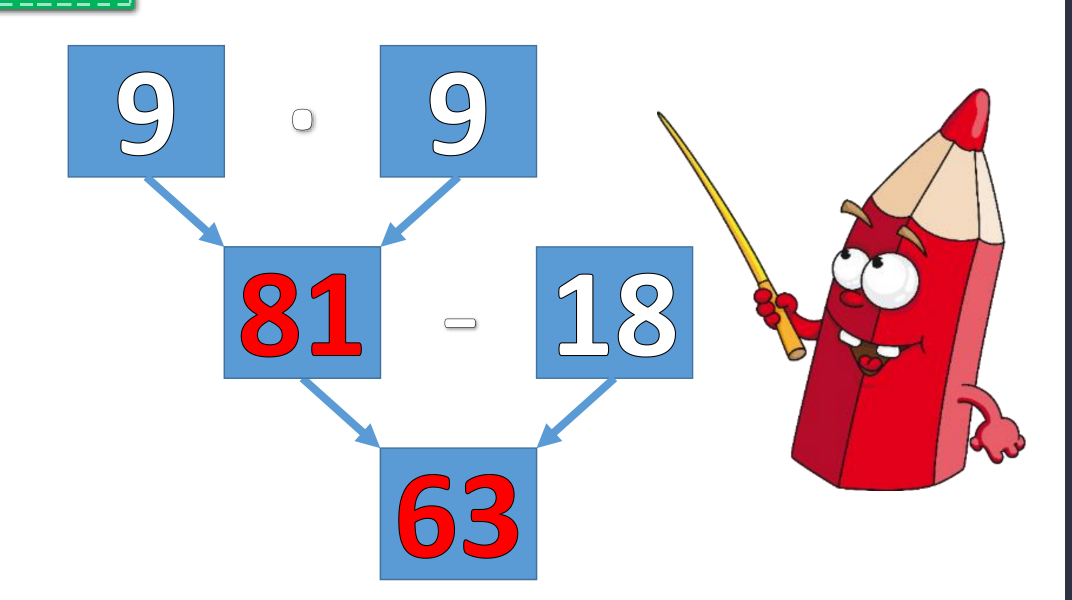


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Усно обчисли

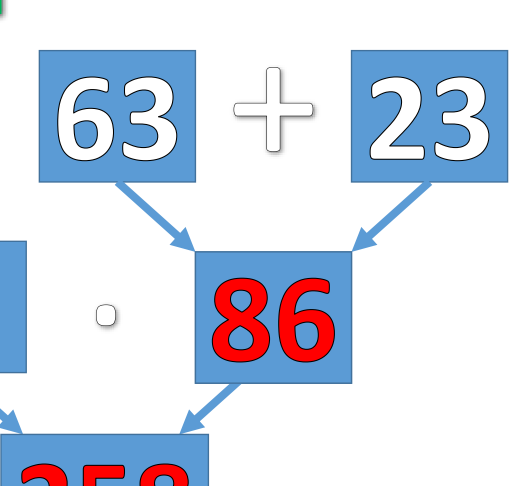


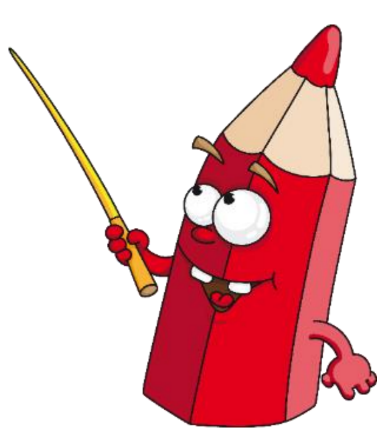




Усно обчисли

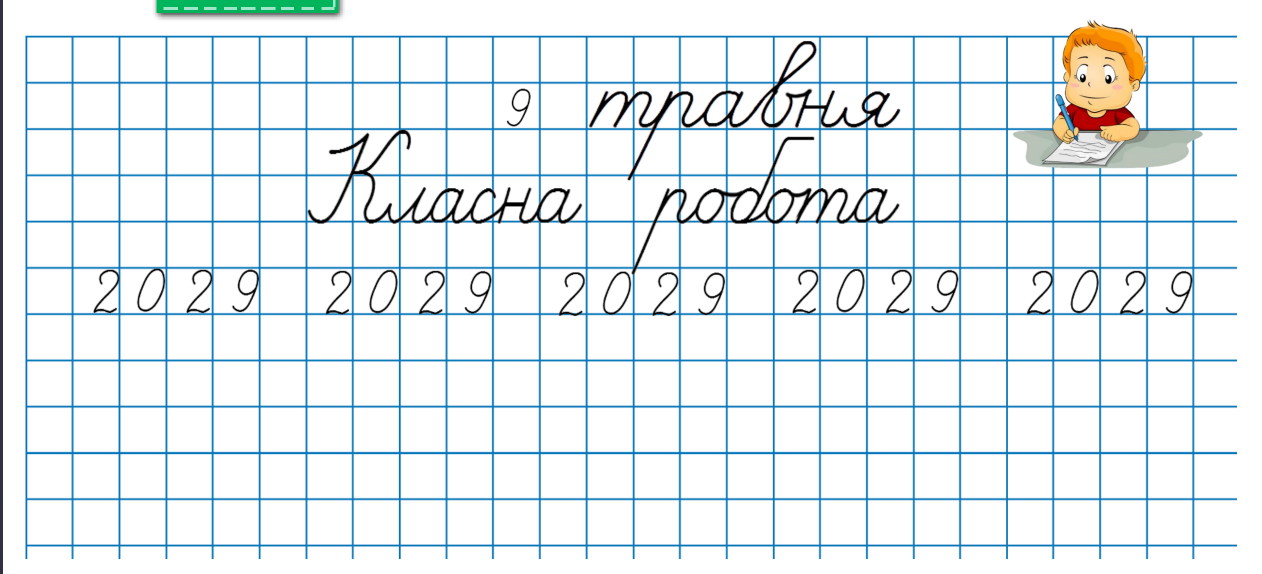








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 116





BCIM

Обчисли

8 год - 45 xв | = 7 год 15 xв

 $3 \text{ Kr} - 260 \text{ r} \quad = 2 \text{ Kr} 740 \text{ r}$

5 діб - **18** год | = **4** доби **6** год

 $5 \times 8 \times 06 \text{ c} - 36 \text{ c} = 4 \times 8 \times 30 \text{ c}$

9 xB - 36 c = 8 xB 24 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
<u>112</u>	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

Підручник номер

673

Підручник **Сторінк**а



BCIM pptx

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.**

Підручник номер

674

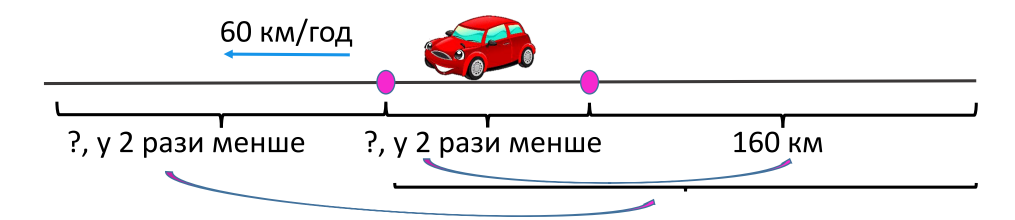
підручник **Сторінка**

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**





- 1) 160:2 = 80(км) 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**





Які числа є розв'язкам нерівності?



2400:100 < x < 520:20

24 < x < 26

x = 25

Підручник **Сторінка**

номер

677



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



 $7 \cdot 600 + 20\ 000 : 4 - 700$

= 8500

1 2 4 3 5 (420:42·10-280:4)·12

= 360

420 + 180 : 6 + 400

= 850

25 · 6 - 250 : (50 : 10)

= 100

Підручник номер

678

Підручник **Сторінка**

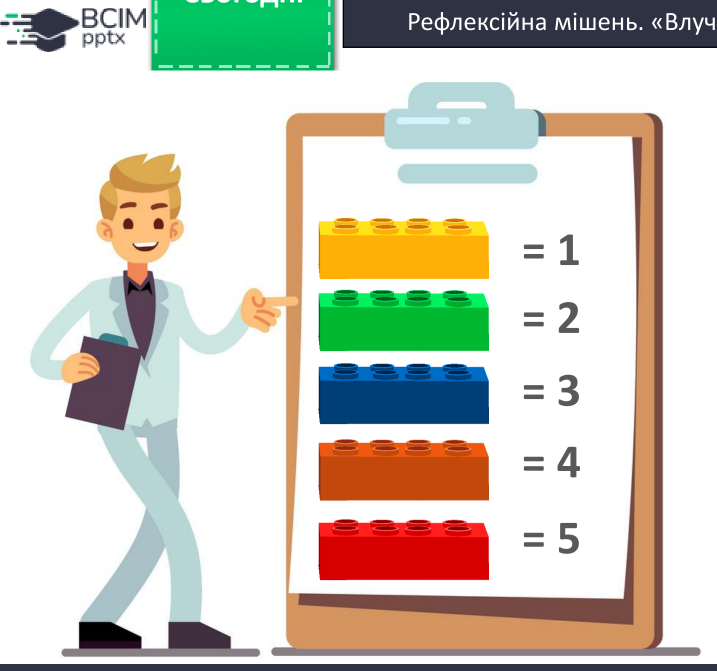


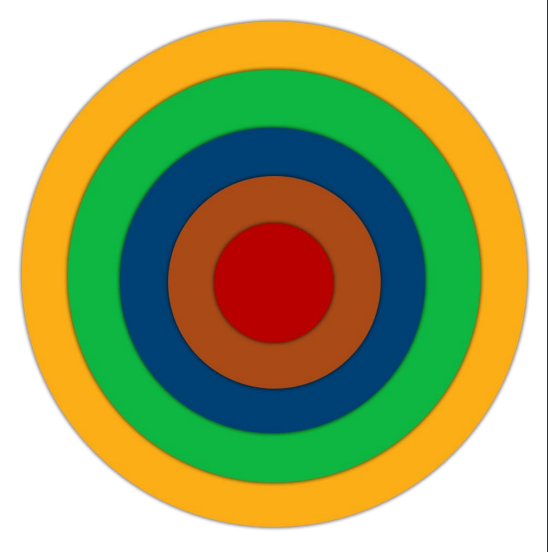


На сторінці підручника 117 опрацювати №680, 681 Короткий запис у щоденник с.117 №680, 681



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







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

Сьогодні

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**



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

