

Сьогодні  
14.11.2022

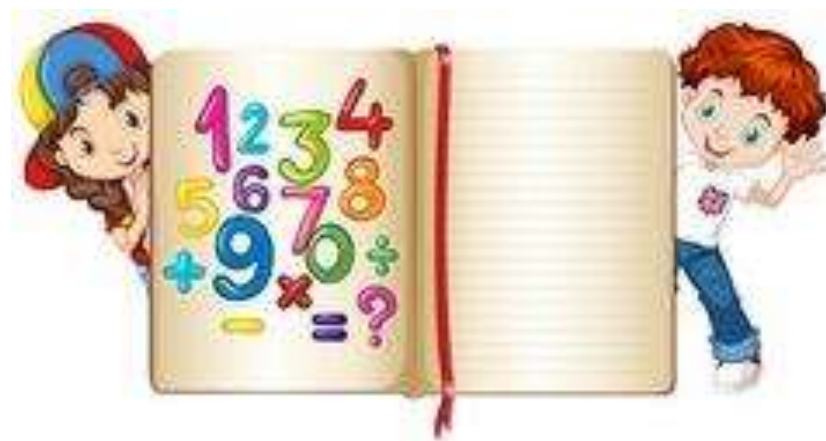
Урок  
№116

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

**Множення різниці на  
число. Творча робота  
над задачею.  
Порівняння виразів**



Клас готовий працювати?  
Додавати й віднімати,  
Числа й вирази рівняти,  
Вчасно руки піднімати,  
Щоб складні задачі розв'язати.



Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь



Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь



Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь



Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь



Сьогодні  
14.11.2022

Обери правильну відповідь





Сьогодні  
14.11.2022

## Каліграфічна хвилинка

Класна робота  
березня



60 59 60 59 60 59 60 59

Сьогодні  
14.11.2022

## Рухлива вправа





Сьогодні  
14.11.2022

Робота із  
підручником  
«Математика»  
Г.Лищенко  
с. 57 - 59



Сьогодні  
14.11.2022

Обчисли

3 ·

7

9

11

13

15





Сьогодні  
14.11.2022

Обчисли

3 ·

19

23

27

29

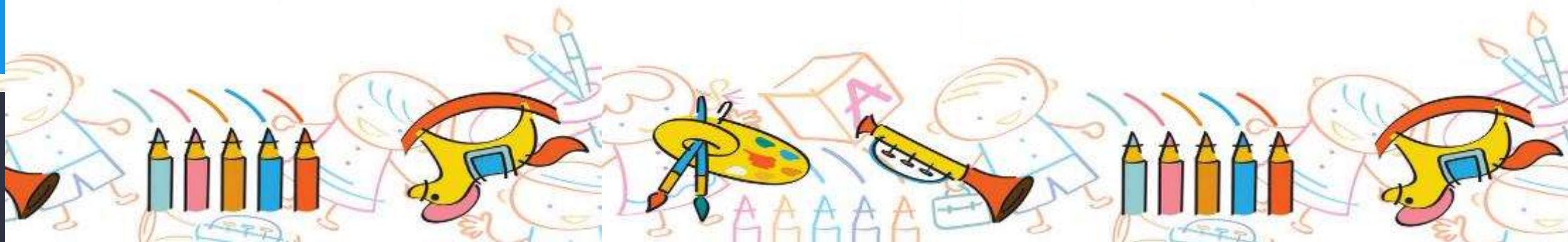
32

Підручник.  
Завдання

327

Підручник.  
Сторінка

57



Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами

До магазину привезли  
по 8 ящиків хурми і бананів.  
Маса ящика хурми – 9 кг, а  
бананів – 15 кг. На скільки  
кілограмів більше привезли  
бананів, ніж хурми?



Підручник.  
Задача

338

Підручник.  
Сторінка

57





Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами

Задача 338

1 спосіб

$$1) 15 - 9 = 6 \text{ (кг)} - \text{різниця};$$

$$2) 6 \cdot 8 = 48 \text{ (кг)}$$

Відповідь: на 48 кг більше привезли бананів, ніж хурми.

2 спосіб

$$1) 15 \cdot 8 = 120 (\text{кг}) - \text{бананів};$$

$$2) 9 \cdot 8 = 72 (\text{кг}) - \text{хурми};$$


$$3) 120 - 72 = 48 (\text{кг})$$

Відповідь: на 48 кг більше привезли бананів, ніж хурми.



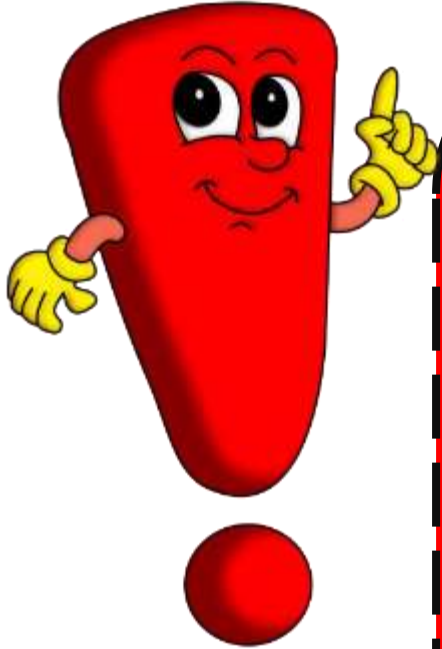
Сьогодні  
14.11.2022

Поясни складання рівності



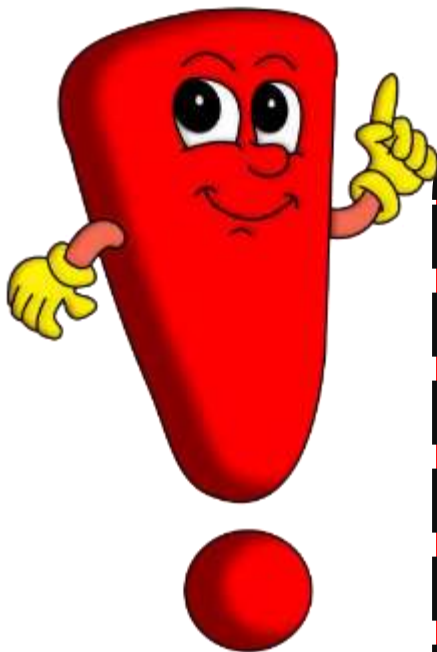
До магазину привезли  
по 8 ящиків хурми і бананів.  
Маса ящика хурми – 9 кг, а  
бананів – 15 кг. На скільки  
кілограмів більше привезли  
бананів, ніж хурми?

$$(15 - 9) \cdot 8 = 15 \cdot 8 - 9 \cdot 8$$



Щоб помножити різницю на  
число, можна помножити на  
це число зменшуване і  
від'ємник окремо і від  
першого добутку відняти  
другий





$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$  — ця  
рівність виражає  
*розподільний* закон  
множення стосовно  
віднімання

$$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$

$$(10 - 6) \cdot 5 = 10 \cdot 5 - 6 \cdot 5$$

20 = 20





Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу



**Бабуся ліпить  
24 пиріжки з яблуками  
за 12 хв. А внучка –  
10 пиріжків за 10 хв. За  
скільки хвилин вони  
разом зліплять  
30 пиріжків?**

Задача 339

1)  $24 : 12 = 2$  (п.) – бабуся за 1 хв;

2)  $10 : 10 = 1$  (п.) – внучка за 1 хв;

3)  $2 + 1 = 3$  (п.) – разом за 1 хв;

4)  $30 : 3 = 10$  (хв)

Відповідь: за 10 хв вони зліплять 30 пиріжків.

Сьогодні  
14.11.2022

Порівняй вирази, не виконуючи дій



$$(45 - 37) \cdot 23$$

$$<$$

$$45 \cdot 23 + 37 \cdot 23$$

$$5 \cdot (24 + 47)$$

$$>$$

$$5 \cdot 24 - 5 \cdot 47$$

$$6 \cdot (64 - 25)$$

$$<$$

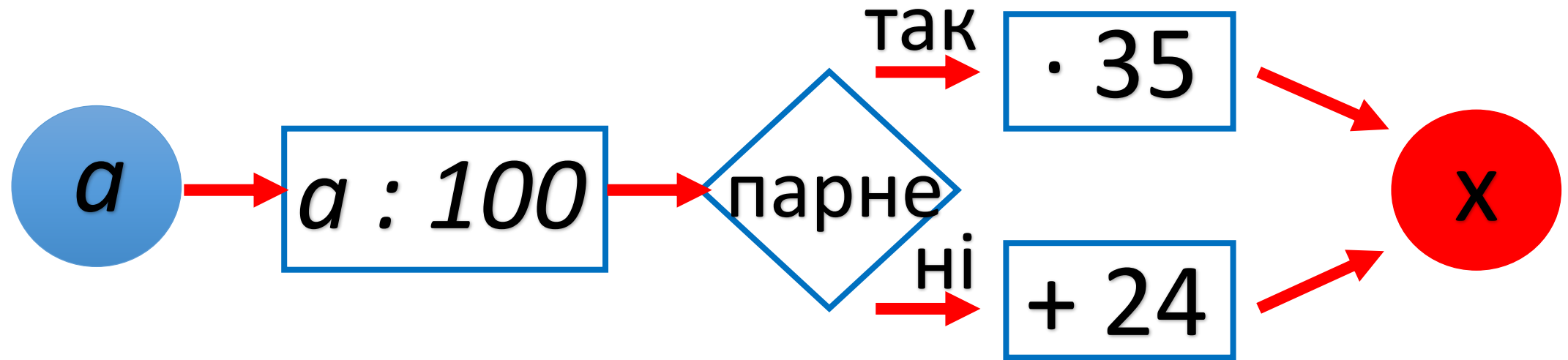
$$6 \cdot 64 - 25$$





Сьогодні  
14.11.2022

Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш  
назву одного з найяскравіших птахів України



$a$	100	200	300	400	500	600
Букви	К	Г	И	И	Л	Щ

Сьогодні  
14.11.2022

Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш  
назву одного з найяскравіших птахів України



# Щиглик

Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$x - 20 < 7$$

$$26 - 20 < 7$$

$$25 - 20 < 7$$

$$24 - 20 < 7$$





Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$x - 20 < 7$$

$$23 - 20 < 7$$

$$22 - 20 < 7$$

$$21 - 20 < 7$$

$$20 - 20 < 7$$

Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$15 - x > 10$$

$$15 - 4 > 10$$

$$15 - 3 > 10$$

$$15 - 2 > 10$$



Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$15 - x > 10$$

$$15 - 1 > 10$$

$$15 - 0 > 10$$





Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$x \cdot 3 < 20$$

$$0 \cdot 3 < 20$$

$$1 \cdot 3 < 20$$

$$2 \cdot 3 < 20$$



Сьогодні  
14.11.2022

Запиши всі значення  $x$ , за яких нерівності істинні

$$x \cdot 3 < 20$$

$$3 \cdot 3 < 20$$

$$4 \cdot 3 < 20$$

$$5 \cdot 3 < 20$$

$$6 \cdot 3 < 20$$

Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами



**У двох коробках по 4 пакети цукерок із сухофруктів. У першій коробці в кожному пакеті по 27 чорничних цукерок, а в другій – по 36 журавлиних. На скільки цукерок більше в другій коробці, ніж у першій?**



Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи задачу двома способами

Задача 3 4 3

1 спосіб

$$1) 36 - 27 = 9(\text{ц.}) - \text{різниця};$$

$$2) 9 \cdot 4 = 36(\text{ц.})$$

Відповідь: на 36 цукерок більше у другій коробці.

2 спосіб

$$1) 4 \cdot 27 = 108 (\text{ц.}) - \text{в } 1 \text{ коробці};$$

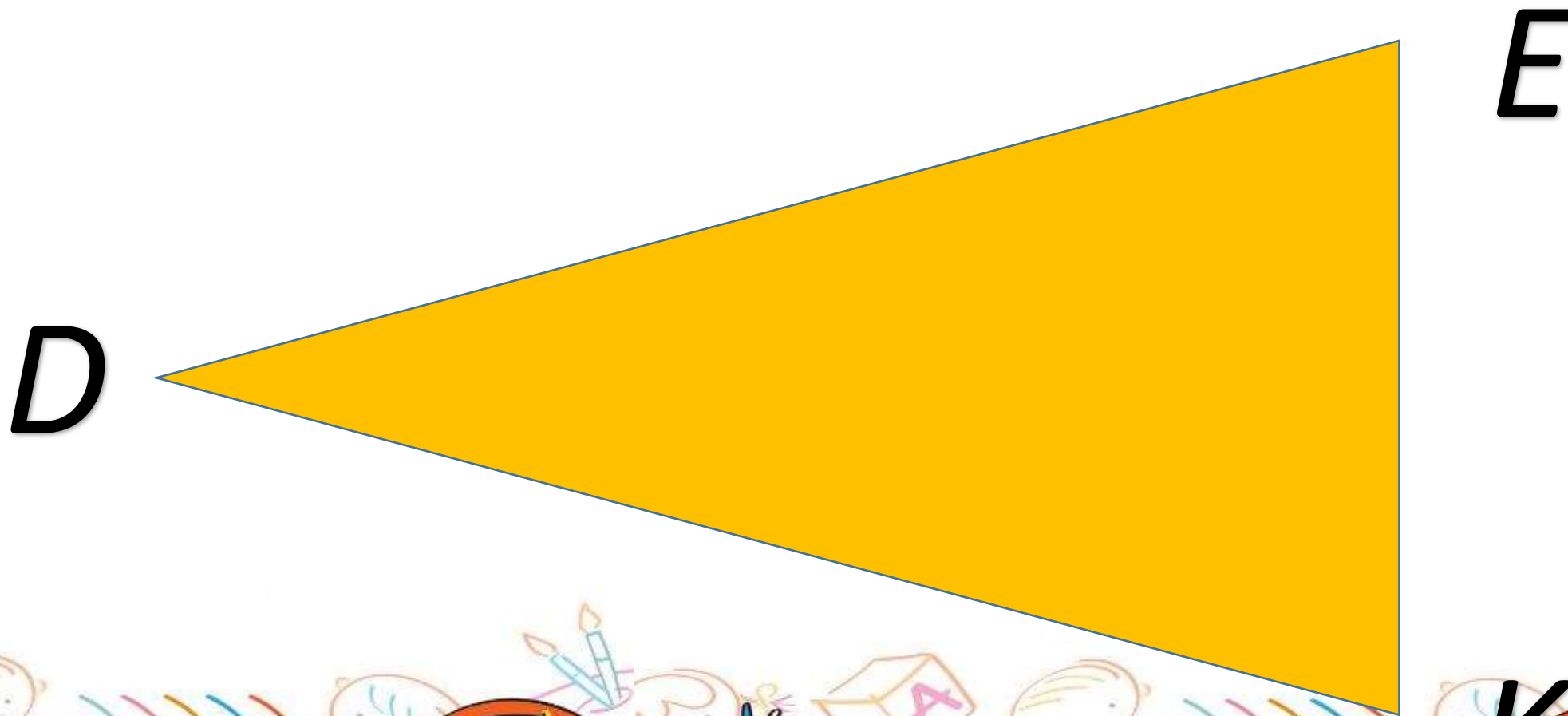
$$2) 4 \cdot 36 = 144 (\text{ц.}) - \text{в } 2 \text{ коробці};$$

$$3) 144 - 108 = 36 (\text{ц.})$$

Відповідь: на 36 цукерок більше у 2 коробці.

Сьогодні  
14.11.2022

Периметр трикутника  $DEK$  150 см. Довжина сторони  $EK$  дорівнює 30 см.  
Сторона  $DK$  дорівнює стороні  $DE$ . Знайди довжину сторони  $DE$





Сьогодні  
14.11.2022

Периметр трикутника *DEK* 150 см. Довжина сторони *EK* дорівнює 30 см.  
Сторона *DK* дорівнює стороні *DE*. Знайди довжину сторони *DE*

$$150 - 30 =$$

$$120 \text{ (см)}$$

сума довжин невідомих сторін

$$120 : 2 =$$

$$60 \text{ (см)}$$

довжина *DE*



Сьогодні  
14.11.2022

Домашнє завдання



**На сторінці 59, виконати  
задачу 346,  
завдання 347**

*Короткий запис у  
щоденник*

**С.59, №346, №347**

Сьогодні  
14.11.2022

## Рефлексія «Загадкові листи»

Обери лист, який ти хочеш відкрити  
(для відкриття по листі варто натиснути)

Сьогодні  
на уроці  
я навчився/  
навчилася...

На уроці  
я  
запам'ятав/  
запам'ятала  
...

Найкраще  
мені  
вдалося...

Найбільше  
мені  
сподобалося  
...

Урок  
завершую з  
настроєм...

Труднощі  
виникали...

