

Сьогодні
15.04.2025

Організація класу



Сонце встало – запалало,
І дітей всіх привітало...
Добрий ранок, сонечко!
Добрий ранок, діточки!
Добрий ранок, квіточки!
Хай цвіте лужочок
І шумить гайочок...
Будем дружно працювати,
Щоб змогли на всі питання
Повні відповіді дати.

Сьогодні
15.04.2025

LEGO рахунок

9 · 3

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
15.04.2025

LEGO рахунок

9 · 4

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
15.04.2025

LEGO рахунок

9.9

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
14.04.2025

LEGO рахунок

9.5

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
15.04.2025

LEGO рахунок

9 · 2

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
15.04.2025

LEGO рахунок

9 · 6

18

27

45

81

36

54

Сьогодні
15.04.2025

Повторення. Таблиця множення числа 4.

Таблиця множення числа 4



Знаю →

$4 \cdot 1 = 4$

$4 \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 3 = 12$

$4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 9 = 36$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 \cdot 10 = 40$



18



40



36



16



8

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 10 = \underline{\quad}$



28



32



24



4

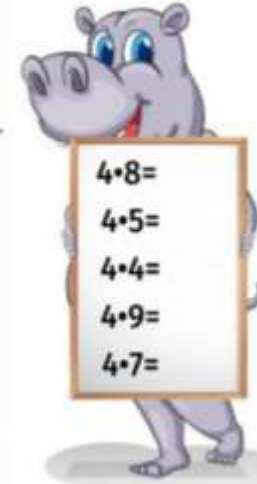


12



20

1. Обчисли.



$4 \cdot 8 =$

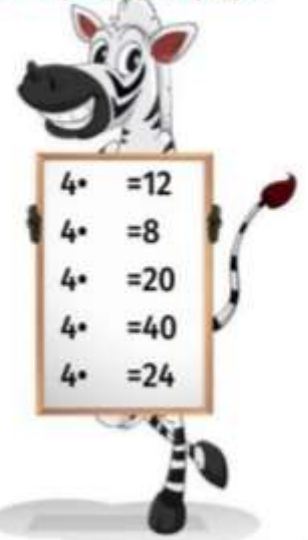
$4 \cdot 5 =$

$4 \cdot 4 =$

$4 \cdot 9 =$

$4 \cdot 7 =$

Встав пропущені цифри.



$4 \cdot \quad = 12$

$4 \cdot \quad = 8$

$4 \cdot \quad = 20$

$4 \cdot \quad = 40$

$4 \cdot \quad = 24$

Запиши розв'язання задачі виразом

$\cdot + = (\quad)$

Відповідь: \quad фруктів приніс лев.

2. Задача

Для мавпи лев приніс 5 бананів, а яблуку - у 4 рази більше. Скільки усього фруктів приніс лев?

3. Познач число, які є відповідями таблиці множення числа 4



11 16 14

24 28 12

8 22 4

Оціни свою роботу



Сьогодні
15.04.2025

Каліграфічна хвилинка

15 квітня
Класна робота



Виконай множення чисел від 1 до 10 на 9.
Результати запиши.

Сьогодні
15.04.2025

Робота із
підручником
«Математика»
Г. Лищенко,
ст. 126 – 127.



Сьогодні
15.04.2025



Приклади 1. Обчисли усно вирази та скажи відповідь.

$3 \cdot 9$

$+1$

$:4=$

$5 \cdot 8$

-32

$:4=$

$24:4$

$\cdot 4$

$-9=$

$25:5$

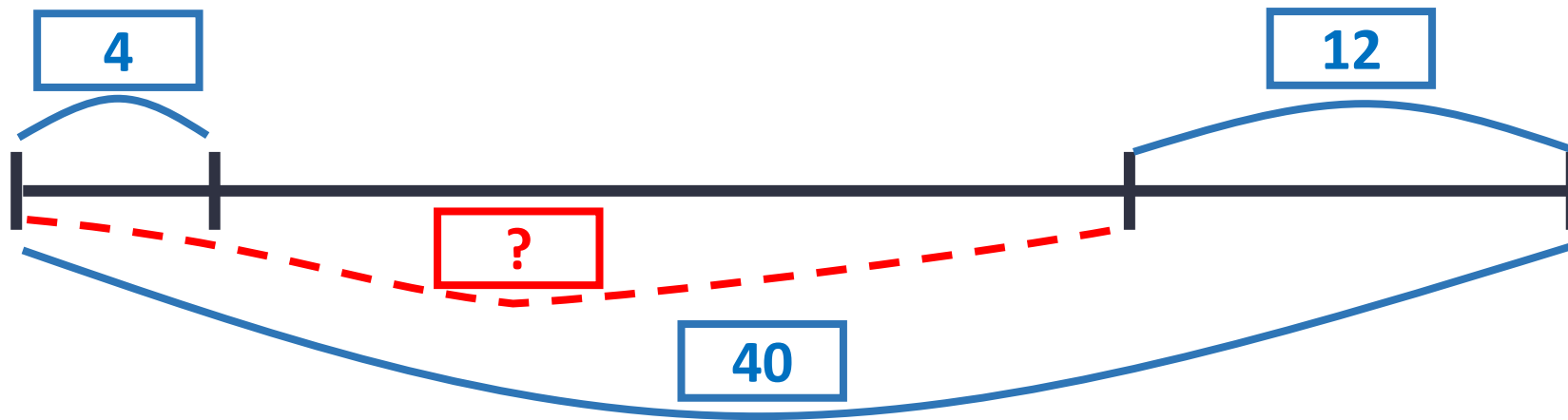
$\cdot 7$

$+37=$

Сьогодні
15.04.2025

Задача 2. Розв'яжи задачу.

Було 40 м тканини. Пошили
кілька підковдр, витрачаючи на
кожну по 4 м. Залишилося ще 12 м тканини.
Скільки підковдр пошили?



Сьогодні
15.04.2025

Задача 2. Короткий запис.

Задача 2

Було - 40 м

Пошили - ? м. по 4 м

Залишилось - 12 м

Сьогодні
15.04.2025

Задача 2. Розв'яжи задачу.



1) = (м) — на пошиття
підковдр.

2) = (п.)

Відповідь: підковдр пошили.

Сьогодні
15.04.2025

Задача 3. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.

Було – 65 м і 35 м-?м

Продали – 5 п. по ? м

Залишилося - 55 м



У ательє було 65 та 35 метрів тканини. На замовлення пошили 5 підковдр та продали їх. На кінець дня в ательє залишилось 55 метрів тканини? Скільки метрів тканини пішло на пошиття однієї підковдри?

Сьогодні
15.04.2025

Задача 3. Розв'яжи задачу.



Задача 3 (1)

1) = (м) — всього тканини.

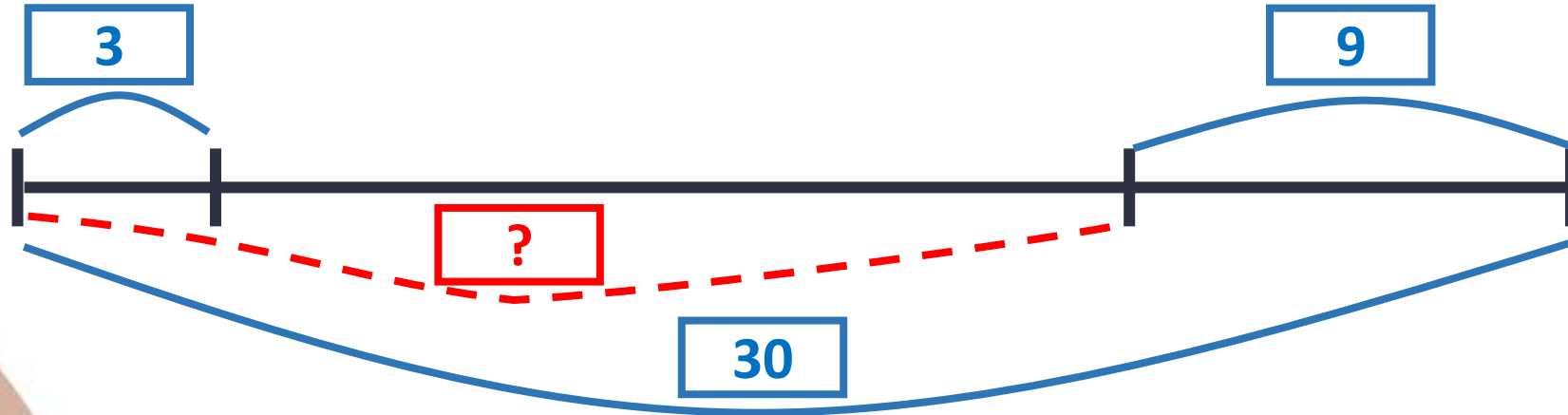
2) = (м) — пошили 5 піджовдр.

3) = (м)

Відповідь: м тканини пішло на
пошиття однієї піджовдри.

Сьогодні
15.04.2025

Задача 3. Склади і розв'яжи задачу за коротким записом.



Було 30 м тканини. Пошили
кілька підковдр, витрачаючи
на кожну по 3 м. Залишилося
ще 9 м тканини. Скільки
підковдр пошили?

Сьогодні
15.04.2025

Задача 3. Розв'яжи задачу.



Задача 3 (2)

1) = (м) — на пошиття піджовар.

2) = (п.)

Відповідь: піджовар пошили.

Сьогодні
15.04.2025

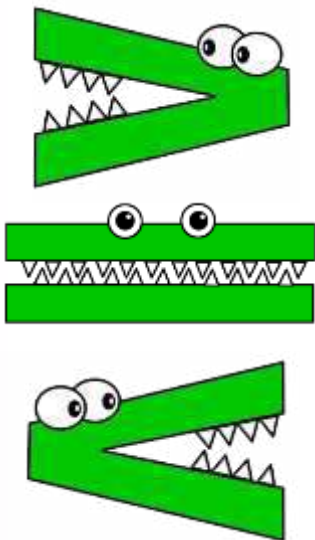
Фізкультхвилинка



Сьогодні
15.04.2025

Завдання 6. Розв'яжи вирази та рівняй їх значення.

Завдання 6



$$36:4-4$$

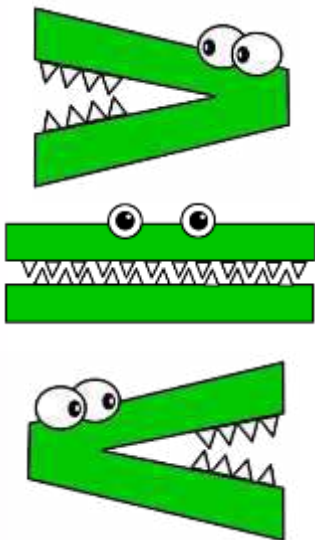
$$(96-4)-4$$

$$9\cdot7-9$$

$$9\cdot6+0$$

Сьогодні
15.04.2025

Завдання 6. Розв'яжи вирази та рівняй їх значення.



$$9 \cdot 3 + 23$$

$$(50 - 45) \cdot 5$$

$$9 \cdot 2 + 22$$

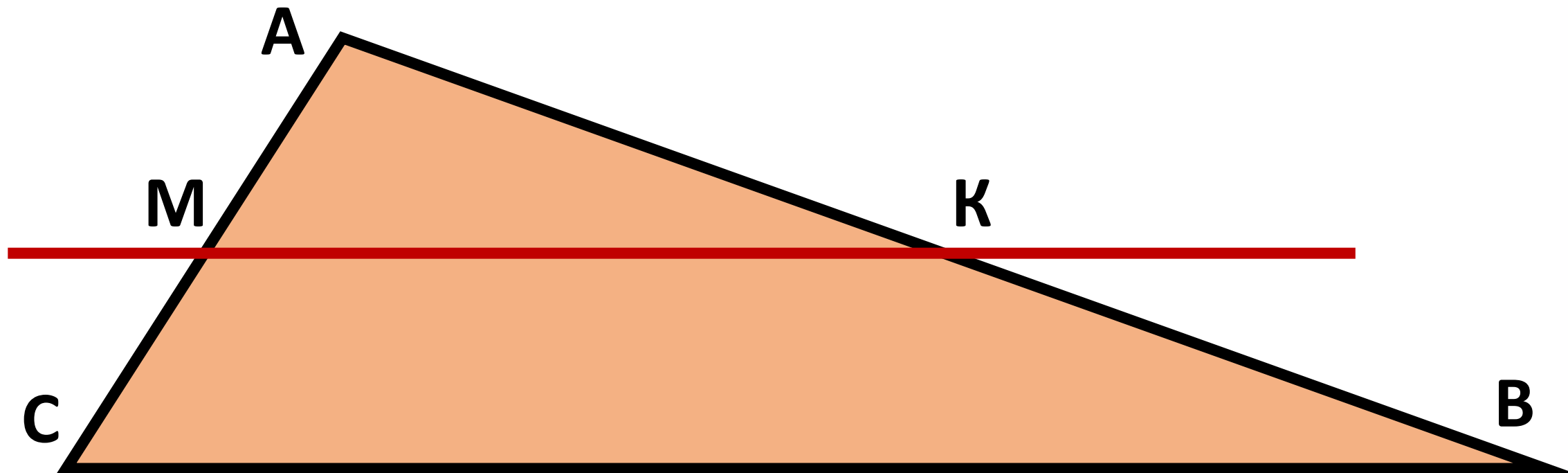
$$40 - 15 : 5$$

Сьогодні
15.04.2025

Завдання 4. Виконай завдання.

Завдання 4

Які сторони трикутника ABC перетинає пряма MK ? Виміряй самостійно сторони трикутника і відрізок KM та порівняй їх. Обчисли периметри трикутників ABC і AKM та порівняй їх.



Сьогодні
15.04.2025

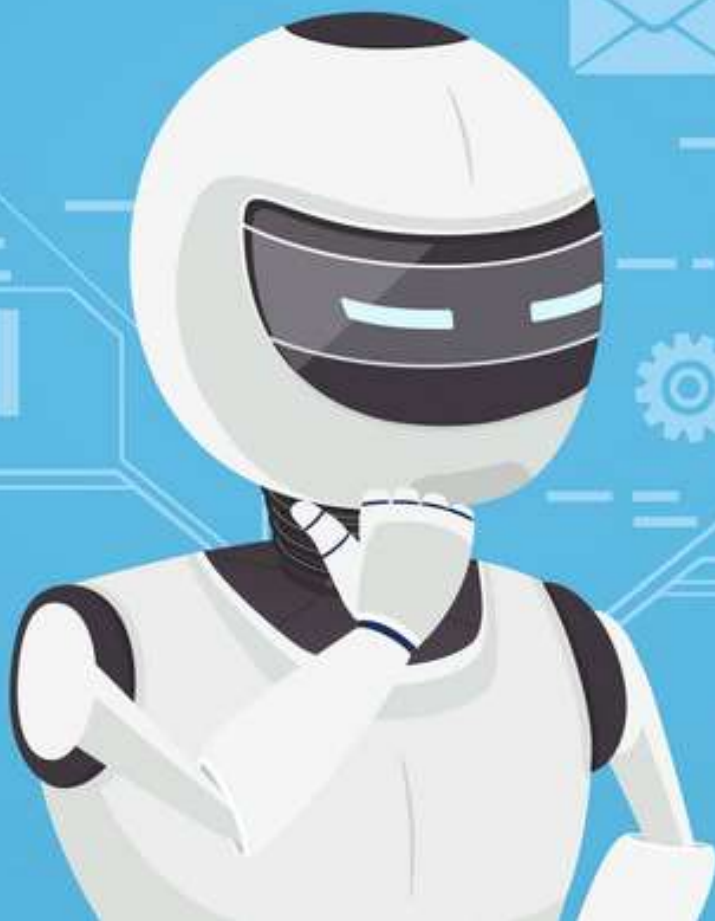
Завдання 5. Як зміниться добуток $9 \cdot a$, якщо a збільшити в 3 рази;
зменшити в 3 рази?

$$9 \cdot (a \cdot 3)$$

Добуток також
збільшиться у 3 рази

$$9 \cdot (a : 3)$$

Добуток також
зменшиться у 3 рази



Сьогодні
15.04.2025

Домашні тренувальні вправи.



**Розв'яжи
задачу 7, приклади 8
на сторінці 127.**

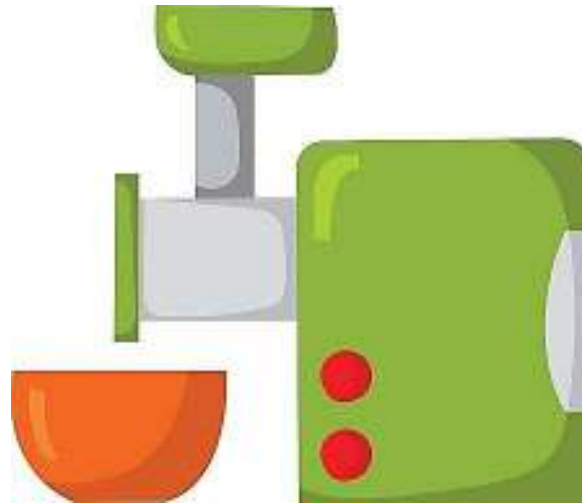
**Фотозвіт роботи надсилай на
освітню платформу Нитан.
Успіхів у навчанні!**

Сьогодні
15.04.2025

Рефлексія. Вправа «Ранець – м'ясорубка – кошик».



корисні
знання



над цим варто
замислитися



це мені
потрібно

Сьогодні
15.04.2025

Задача 7. Розв'яжи задачу. **Резервне.**



Від стрічки завдовжки 9
6 см відрізали 3 однакових
шматки і залишилося
69 см. Якої довжини один
відрізаний шматок
стрічки?

Сьогодні
15.04.2025

Задача 7. Розв'яжи задачу.



Задача 7

$$1) 96 - 69 = 27(\text{см}) - 3 \text{ шматки стрічки.}$$

$$2) 27 : 3 = 9(\text{см})$$

Відповідь: 9 см один шматок стрічки.

Сьогодні
15.04.2025

Задача. Скільки таких серветок можна купити на 64 грн.? Резерв.



40 грн.

Відповідь: 8 таких серветок можна купити.

Сьогодні
15.04.2025

Виконай завдання. Резерв.

Периметр квадрата 24 см. Знайди периметр рівностороннього п'ятикутника, довжина сторони якого дорівнює стороні квадрата. Запиши виразом.

$$24 : 4 \cdot 5 = 30(\text{см})$$

Відповідь: 30 см периметр
рівностороннього п'ятикутника.



Використані джерела:

<https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p>