

Сьогодні
19.02.2024

Урок
№84

Всім.pptx
Нова українська школа



Дата: 19.02.2024

Клас: 2-А (1 група)

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Правила порядку виконання дій у виразах. Задачі на суму двох добутків.

Повторення. Дужки. Порядок дій у виразах з дужками.

Сьогодні
19.02.2024



Мета уроку: вчити правильно виконувати дії у виразах, розв'язувати задачі на суму двох добутків; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Сьогодні
19.02.2024

Емоційне налаштування



Сядьте, діти, всі рівненько.
Усміхніться всі гарненько,
настрій на урок візьмемо,
й працювати розпочнемо.

Сьогодні
19.02.2024

Зменш числа у 4 рази



12

16



: 4

8

20



Сьогодні
19.02.2024

Зменш числа на 4



12

16



- 4

8

20

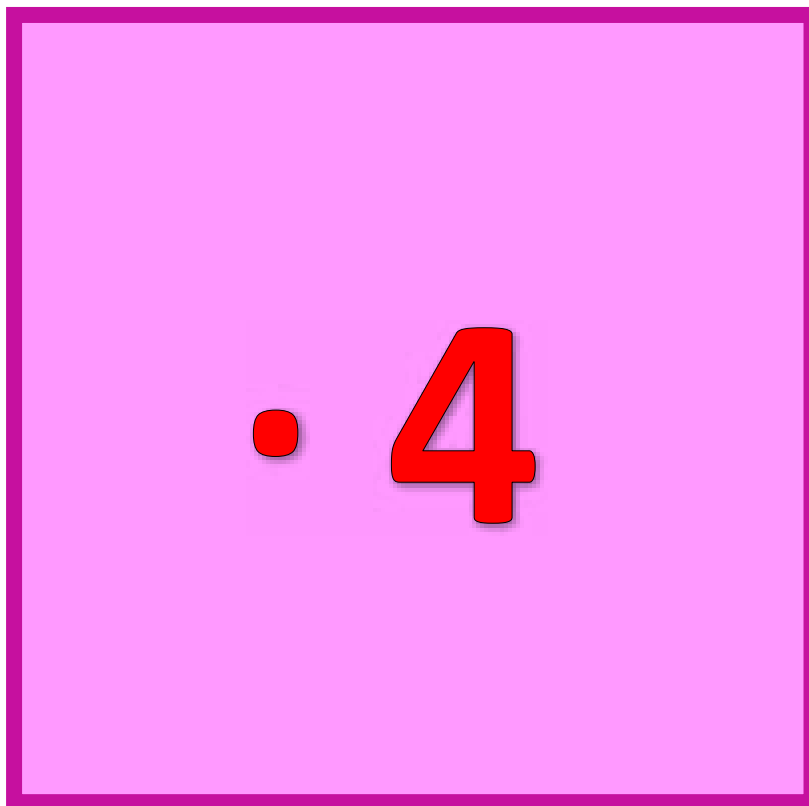


Сьогодні
19.02.2024

Збільш числа у 4 рази



5



6



3



8



Сьогодні
19.02.2024

Збільш числа на 4



5

6



+ 4

3

8



Сьогодні
19.02.2024

Каліграфічна хвилинка

1 9 лютого
Класна робота



1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3

Сьогодні
19.02.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 99 - 101



Сьогодні
19.02.2024

У яких виразах виконаєш дії не по порядку? Чому? Який висновок можеш зробити? **Запис з коментуванням.**

Вирази 2

$$2 \cdot (5 + 4) = 18$$

$$75 - (13 - 6) = 68$$

$$5 \cdot (2 + 7) = 45$$

$$16 : 2 - 4 = 4$$



Сьогодні
19.02.2024

Прочитай і перевір правильність обчислень

$$36 - (25 + 4) = 36 - 29 = 7$$

У виразах з дужками першою виконують дію над числами, записаними в дужках



Сьогодні
19.02.2024

Прочитай і перевір правильність обчислень

$$40 - 12 + 8 = 36$$

$$12 : 3 \cdot 8 = 32$$



Якщо вирази без дужок є тільки додавання та віднімання або тільки множення та ділення, їх виконують у тому порядку, у якому вони записані.

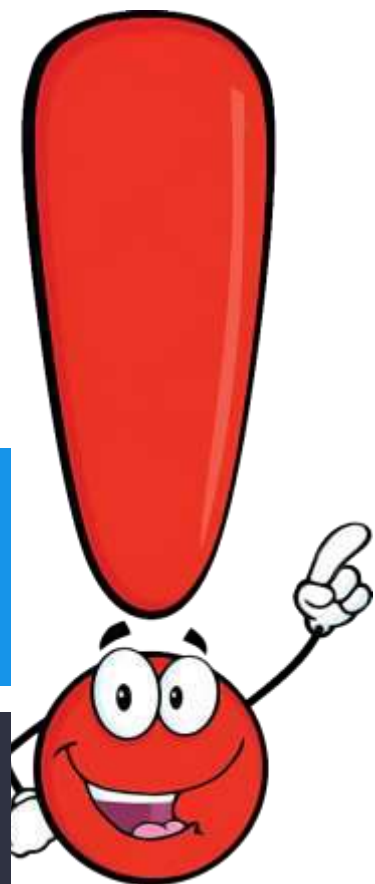
Сьогодні
19.02.2024

Прочитай і перевір правильність обчислень

$$24 - 8 : 4 = 24 - 2 = 22$$

$$4 \cdot 3 + 2 \cdot 6 = 12 + 12 = 24$$

Якщо у виразі немає дужок, то спочатку виконують по порядку множення і ділення, а потім – додавання і віднімання



Сьогодні
19.02.2024

Розв'яжи задачу



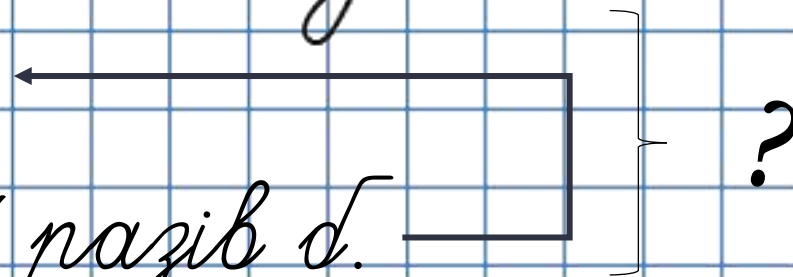
Біля входу в зоопарк
контролер перевірів у
групи відвідувачів
квитки. У групі було 5
дорослих, а дітей — **у 7**
разів більше.

Скільки відвідувачів
було в цій групі?

Задача 5

Дор. – 5 ч.

Дім. – ?, у 7 разів д.



$$1) 5 \cdot 7 = 35 \text{ (в.)} - \text{дітей};$$

$$2) 35 + 5 = 40 \text{ (в.)}$$

Відповідь: 40 відвідувачів було у цій групі.

Сьогодні
19.02.2024

Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася виразом $5 \cdot 7 - 5$



Біля входу в зоопарк
контролер перевірів у
групи відвідувачів
квитки. У групі було 5
дорослих, а дітей — у 7
разів більше.

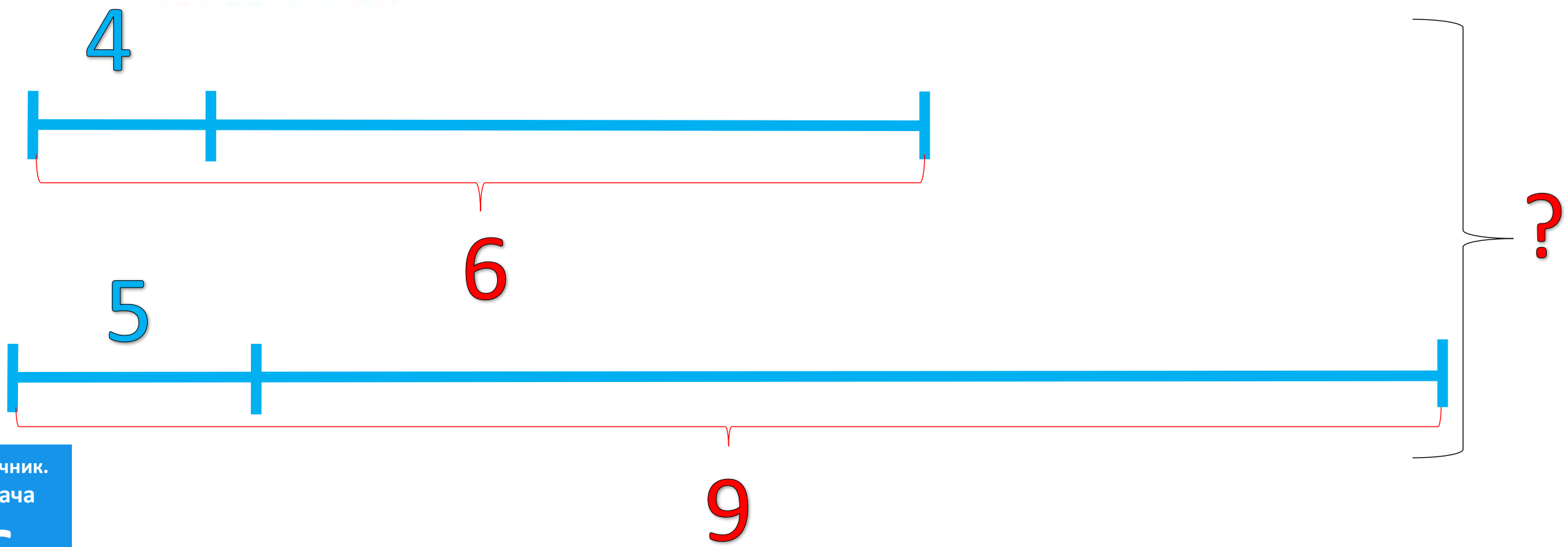
**На скільки більше було
дітей, ніж дорослих?**

Сьогодні
19.02.2024

Фізкультхвилинка

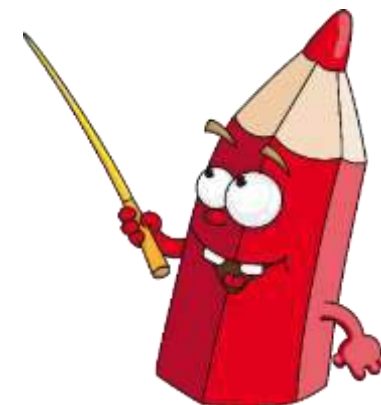
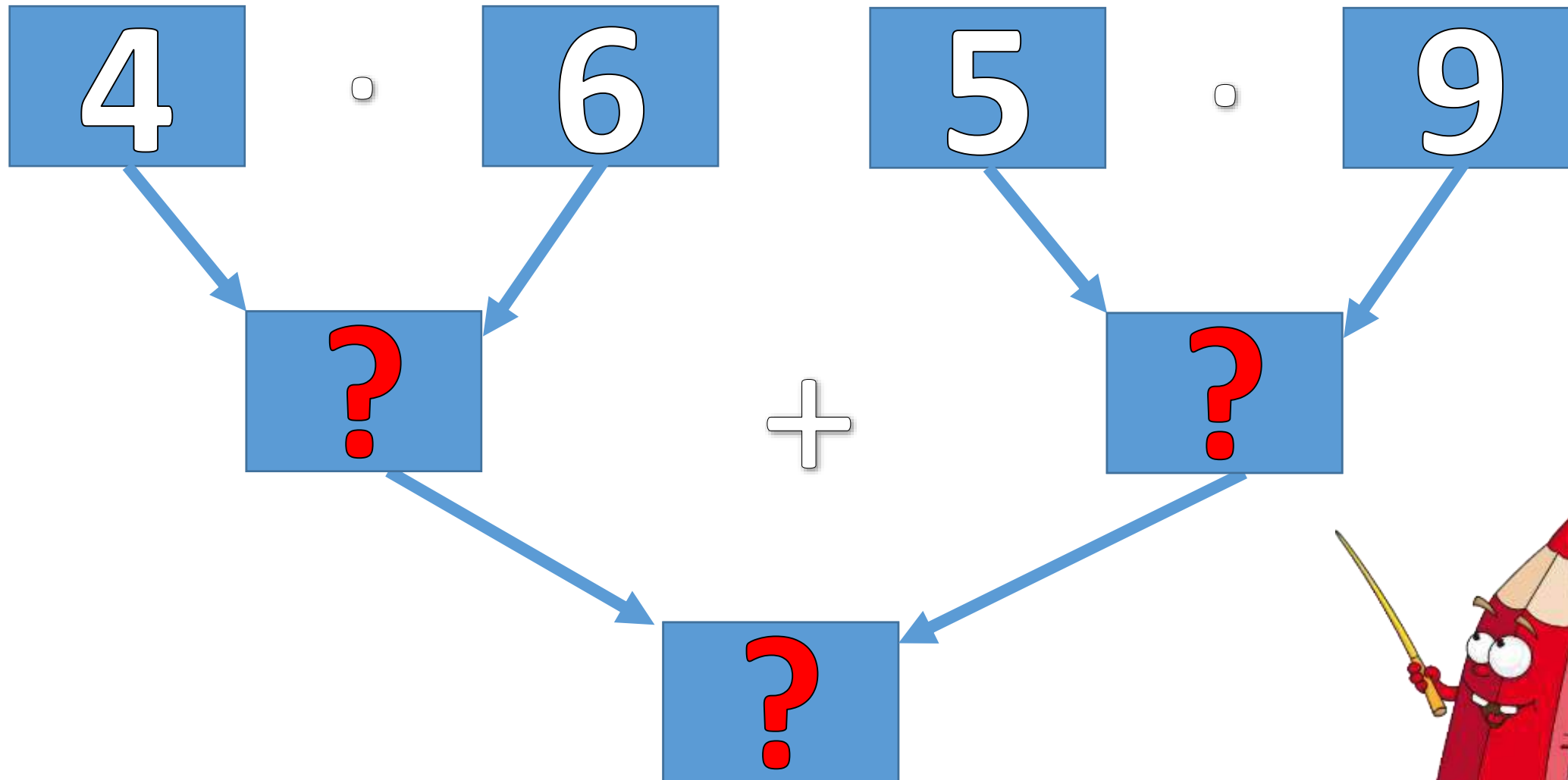


На пункті пропуску **6 працівників**
митниці оглянули за зміну
по 4 машини, а **9 інших працівників** –
по 5 машин. Скільки **всього машин**
оглянули працівники митниці за зміну?



Сьогодні
19.02.2024

Схема міркування



Сьогодні
19.02.2024

Короткий запис

Задача 6

6 п. по 4 м
9 п. по 5 м. } ?

1) $4 \cdot 6 = 24$ (м.) – оглянули 6 працівників;

2) $5 \cdot 9 = 45$ (м.) – оглянули 9 працівників;

3) $24 + 45 = 69$ (м.)

Відповідь: всього 69 машин оглянули.

Сьогодні
19.02.2024

Накресли 2 відрізки: довжина першого становить 6 см, що у 2 рази більше за довжину другого



6 см

$$6 : 2 = 3 \text{ см}$$



3 см



Сьогодні
19.02.2024

Обчисли вирази. **Самостійно.**

Вирази 4

$$28 - 8 : 2 = 24$$

$$2 \cdot 9 : 3 = 6$$

$$26 + 4 \cdot 3 = 38$$

$$(50 - 12) + (43 - 3) = 78$$

$$24 : 3 : 2 = 4$$

$$(33 + 8) - (60 - 25) = 6$$

Сьогодні
19.02.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на
сторінці 101
вирази 9,
задачу 8.

Фото роботи надсилай у Нитан



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.

Сьогодні
19.02.2024

Обчисли значення виразів, якщо $a = 5$. *Резервне*



$$a \cdot 8 - 15 =$$

$$(42 - 7) : a =$$