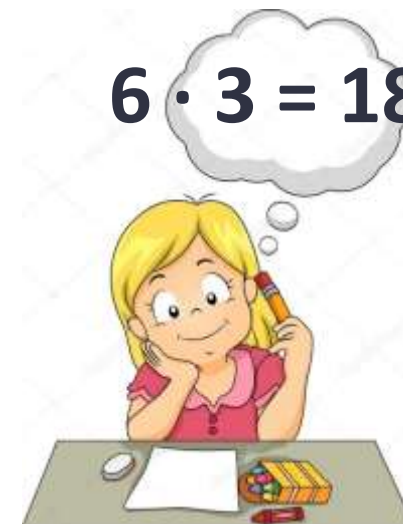


Сьогодні
26.02.2024

Урок
№90

Всім.pptx
Нова українська школа

$$6 \cdot 3 = 18$$



Тема. Вправи і задачі, які вимагають використання таблиць множення та ділення з числами 4-6
Повторення. Назви компонентів дій.

Сьогодні
26.02.2024

Дата: 28.02.2024

Клас: 2-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. **Вправи і задачі, які вимагають використання таблиць множення та ділення з числами 4-6.**

Повторення. **Назви компонентів дій.**

Мета: вчити розв'язувати вправи і задачі, які вимагають використання таблиць множення та ділення з числами 4-6; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



Сьогодні
26.02.2024

Організація класу



Нам урок уже давно
Час розпочинати.
Будем знову мислення
Наше розвивати

Сьогодні
26.02.2024

Зменш числа у 2 рази



12

16

: 2



8

18



Сьогодні
26.02.2024

Зменш числа на 2



12

16



- 2

8

18



ДОДАВАННЯ

доданок доданок сума

$$5 + 3 = 8$$

сума



ВІДНІМАННЯ

зменшуване від'ємник різниця

$$6 - 4 = 2$$

різниця



МНОЖЕННЯ

МНОЖНИК МНОЖНИК ДОБУТОК

$$2 \cdot 5 = 10$$

добуток



ДІЛЕННЯ

ділене дільник частка

$$12 : 3 = 4$$

частка



Сьогодні
26.02.2024

Каліграфічна хвилинка

28 лютого
Класна робота



1 1 1 1 1 1

М.г.

Математичний диктант

1. Збільш 6 у 2 рази.
2. Знайди частку від ділення 18 на 2.
3. У скільки разів 12 більше від 2?
4. На скільки 20 більше, ніж 2?
5. Знайди добуток чисел 9 і 3.
6. Зменш 27 у 3 рази.
7. Зменш 30 на 3.
8. Знайди частку чисел 15 і 3.
9. Добуток чисел 24. Перший множник 3, знайди другий множник.
10. Ділене 18, дільник 3. Знайди частку.

Сьогодні
26.02.2024

Каліграфічна хвилинка

28 лютого
Класна робота



1 1 1 1 1 1

М.д. 12, 9, 6, 18, 27, 9, 27, 5, 8, 6.

Сьогодні
26.02.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко,
с. 106



Сьогодні
26.02.2024

Запам'ятай!

НА

а



більше
довше
ширше
вище
частіше



ДОДАВАННЯ



НА

а



менше
коротше
вужче
нижче
рідше



ВІДНІМАННЯ

У
а разів

більше
довше
ширше
вище
частіше

×

МНОЖЕННЯ



У
а разів

менше
коротше
вужче
нижче
рідше

:

ДІЛЕННЯ



Сьогодні
26.02.2024

Розв'яжи задачу



На шкільній виставці картин було **12 портретів**, **натюрмортів — у 3 рази менше**, а **пейзажів — у 4 рази більше**, ніж натюрмортів. Скільки пейзажів було на виставці?

Сьогодні
26.02.2024

Короткий запис



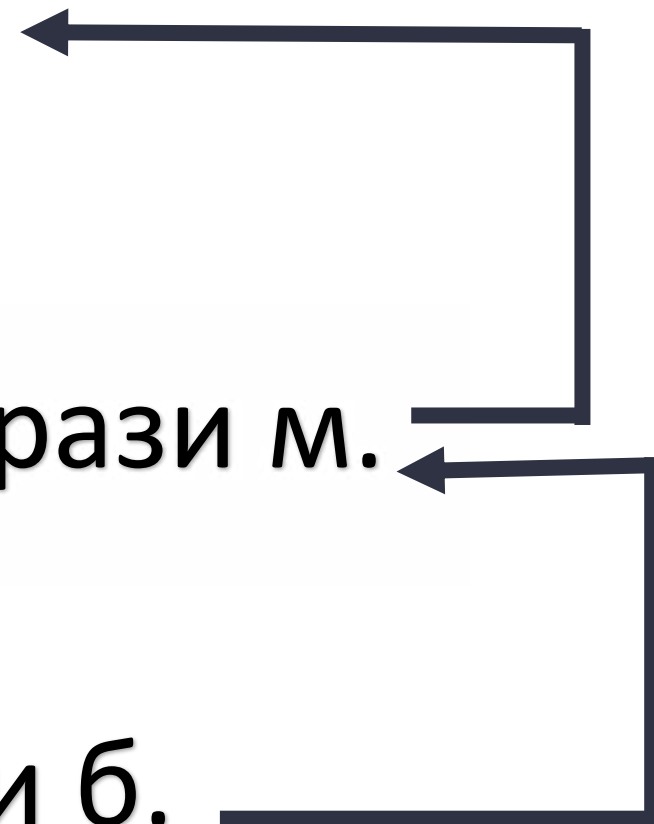
Задача 2
Портретів - 12



Натюрмортів - ?, у 3 рази м.



Пейзажів - ?, у 4 рази б.



Задача 2

1) $12 : 3 = 4$ (к.) – натюрмортів;

2) $4 \cdot 4 = 16$ (к.)

Відповідь: 16 пейзажів було на виставці.

Сьогодні
26.02.2024

На які ще запитання можна відповісти за умовою задачі?



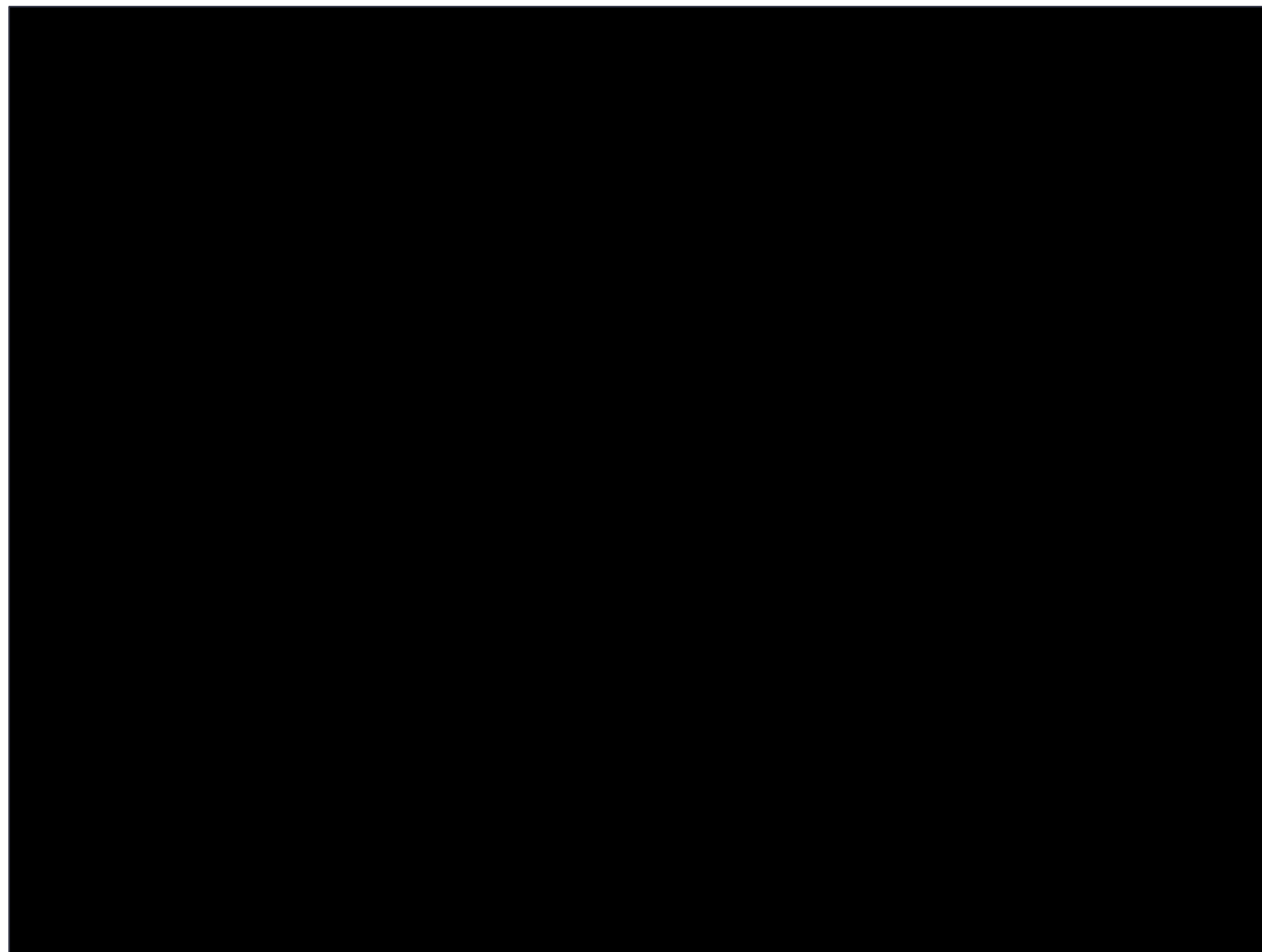
Скільки всього картин було
на виставці?

На скільки більше було
портретів, ніж
натюрмортів?

На скільки більше було
пейзажів, ніж портретів?

Сьогодні
26.02.2024

Фізкультхвилинка



Сьогодні
26.02.2024

Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку зростання

Вирази 3

$$3 \cdot 6 - 8 =$$

$$30 : 5 + 17 =$$

$$28 + 5 \cdot 6 =$$

1	0
2	3
5	8

Е

З

Ж

Сьогодні
26.02.2024

Виконай дії. Розстав значення виразів у порядку зростання

Й

$$55 - 4 \cdot 9 =$$

А

$$4 \cdot 8 + 24 =$$

П

$$3 \cdot 9 - 23 =$$

1	9
5	6
4	

Сьогодні
26.02.2024

Прочитай слово

ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ	4	10	19	23	56	58
БУКВА	П	Е	Й	З	А	Ж

Підручник.
завдання

3

Підручник.
Сторінка

106



Художня виставка відкрилась у п'ятницю і тривала 10 днів. У який день тижня закрилась виставка?

Міркуємо так

$10 = 7 + 3$ – це тиждень (від п'ятниці до четверга) і ще 3 дні
Рахуємо через тиждень ще 3 дні: п'ятниця, субота, неділя
Виставка закрилась у понеділок.

Скільки потрібно паличок, щоб скласти 4 окремих шестикутники і квадрат?

Міркуємо так

Шестикутник має 6 сторін, квадрат має 4 сторони, тоді палички — ?, 4 квадрати по 6 паличок і ще 4 палички $6 \cdot 4 + 4 = 28$ (п.) – потрібно паличок.

Сьогодні
26.02.2024

Щоденні 3. Математика самостійно. Обчисли

Вирази

$$3 \cdot 4 + 23 =$$

$$31 + 5 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot (24 - 15) =$$

$$18 : 6 \cdot 7 =$$



Сьогодні
26.02.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на с.106
задачу 6,
вирази 7.

Фото роботи надсилай у Нитан

Чи вдалось засвоїти тему?
Оберіть відповідну цеглинку Лего.





VIDEO



Таблиця множення з Патріком

