Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 05.03.2024 Уро No 122 Всім. рр х

Нова українська школа

Аналіз діагностичн роботи. Робота на помилками





Дата: 12.03.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

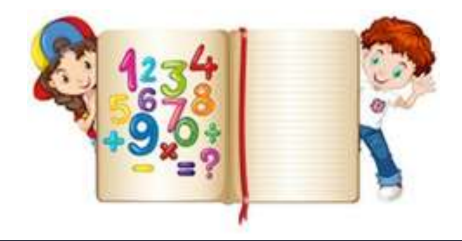
Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Аналіз діагностичної роботи. Робота над помилками.

Мета: повторити за закріпити вичений матеріал; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



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



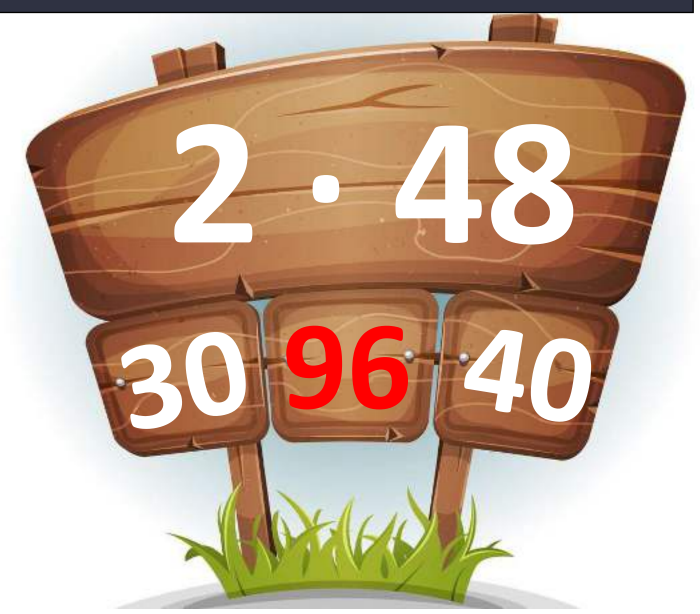
Сьогодні 05.03.2024





Сьогодні 05.03.2024





Сьогодні 05.03.2024



Сьогодні 05.03.2024



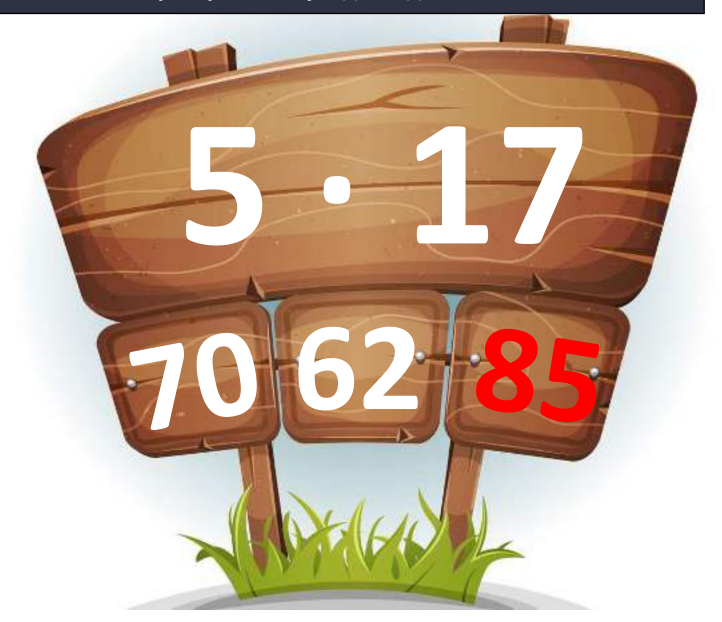
Сьогодні 05.03.2024





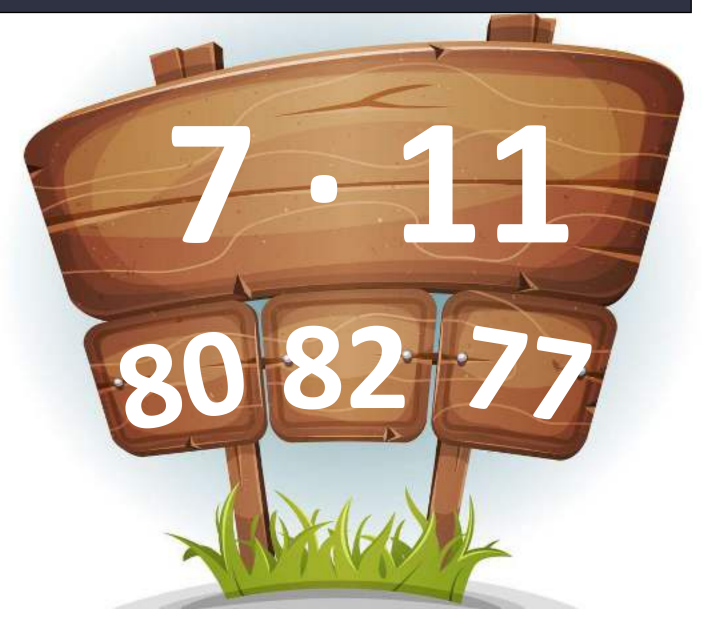
Сьогодні 05.03.2024





Сьогодні 05.03.2024





Сьогодні 05.03.2024





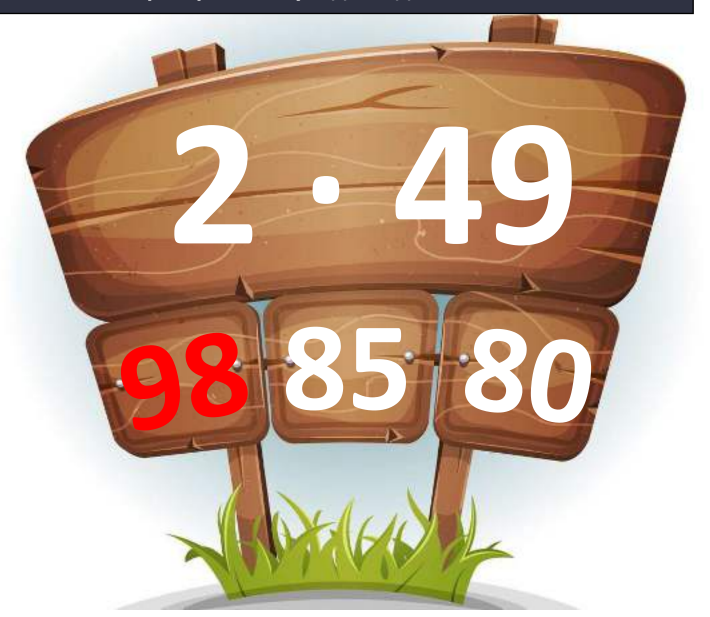
Сьогодні 05.03.2024





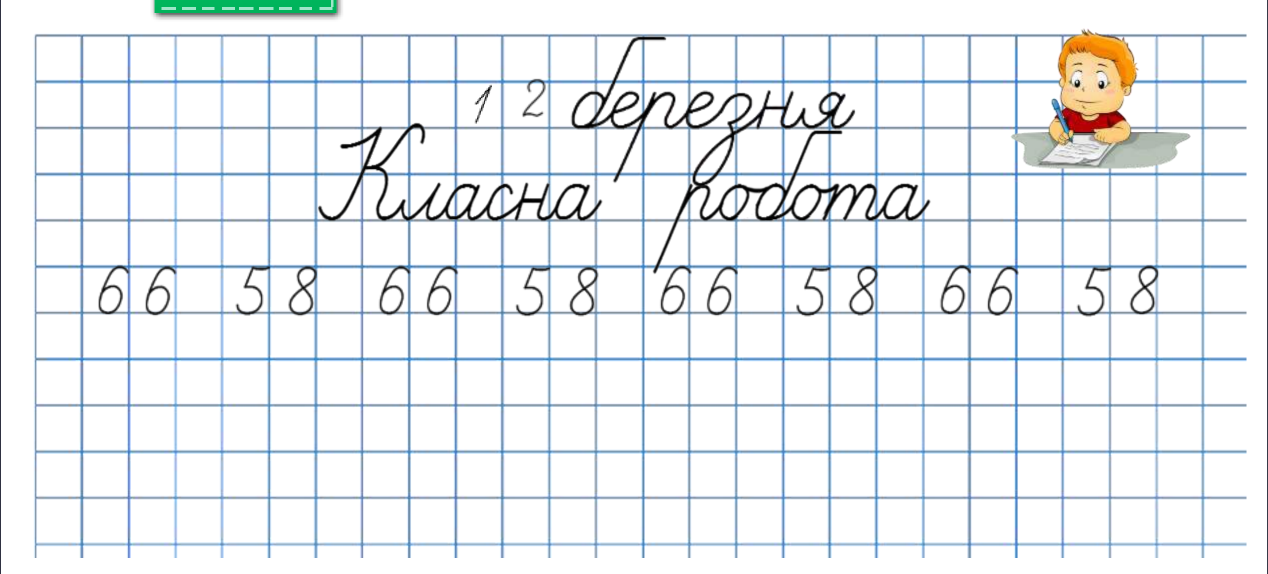
Сьогодні 05.03.2024







Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

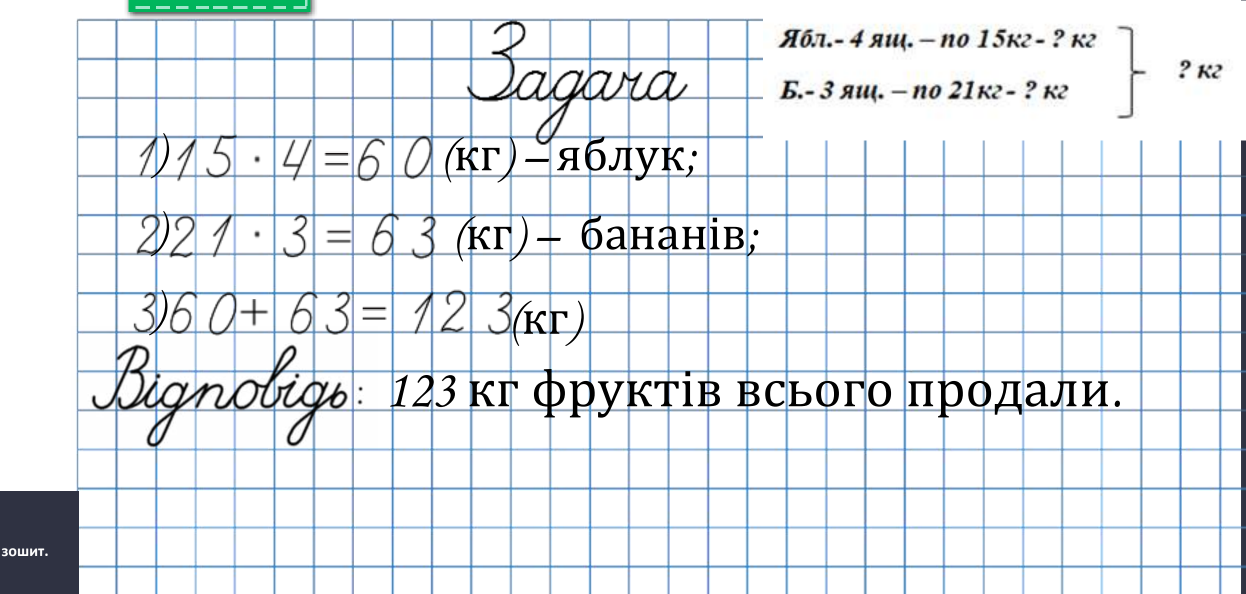


Розв'яжи задачу

В магазині за день продали 4 ящики яблук по 15 кг та 3 ящики бананів по 21 кг. Скільки всього кілограмів фруктів продали в магазині?



Розв'яжи задачу



$(24+57) \cdot 10=$

60 - 30 : 0 =

 $5 \cdot 30 + 40 =$

34. 2:1=



600 - 200 : 2 =

540:90 • 8=

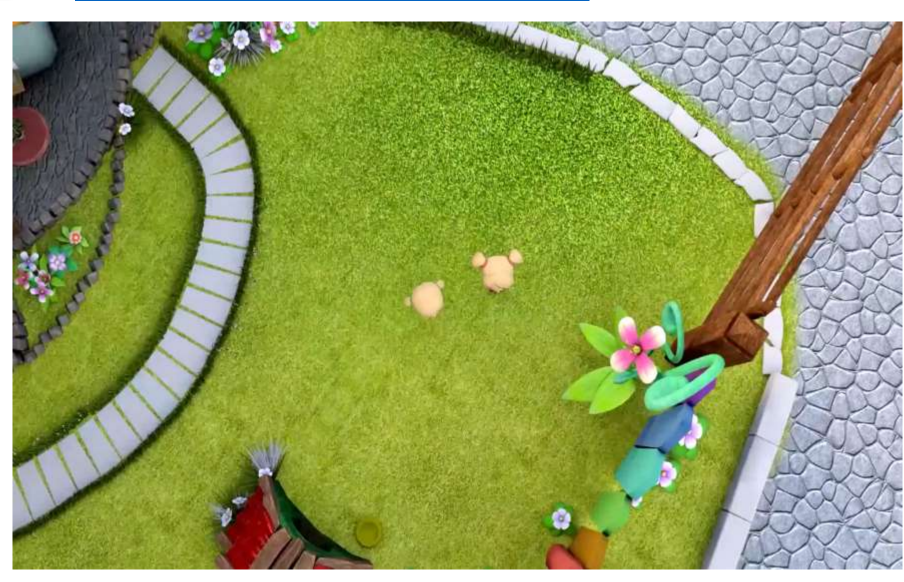
4. 18 + 60 : 60=

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 05.03.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM







5дм 4см: 6=

9cm

4т 5ц \cdot 3 = 135ц = 13т 5ц

1м 6дм + 14м 7см =

=15M67cM





Розв'яжи рівняння

$$2 \cdot x = 4 \cdot 100$$

$$x:8=4 • 10$$

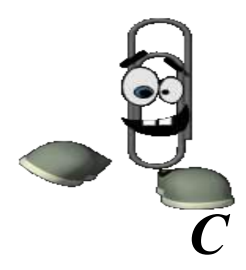




Знайди периметр прямокутника зі сторонами 3 см і 2 см. Накресли відрізок, який дорівнює периметру прямокутника. Познач його буквами.

$$P = (a+B) \cdot 2$$

$$P = (3cm + 2cm) \cdot 2 = 10 cm$$



A



Запиши всі значення х, за яких нерівність істинна.

$$X \cdot 3 < 14$$

$$0 \cdot 3 < 14$$

$$4 \cdot 3 < 14$$





Домашнє завдання



с.59 №344 с. 58, №342 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human

Успішного навчання!



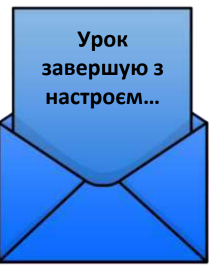
Рефлексія «Загадкові листи»

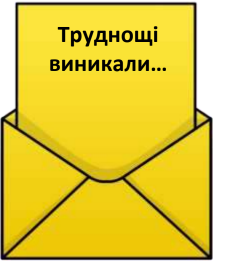












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

