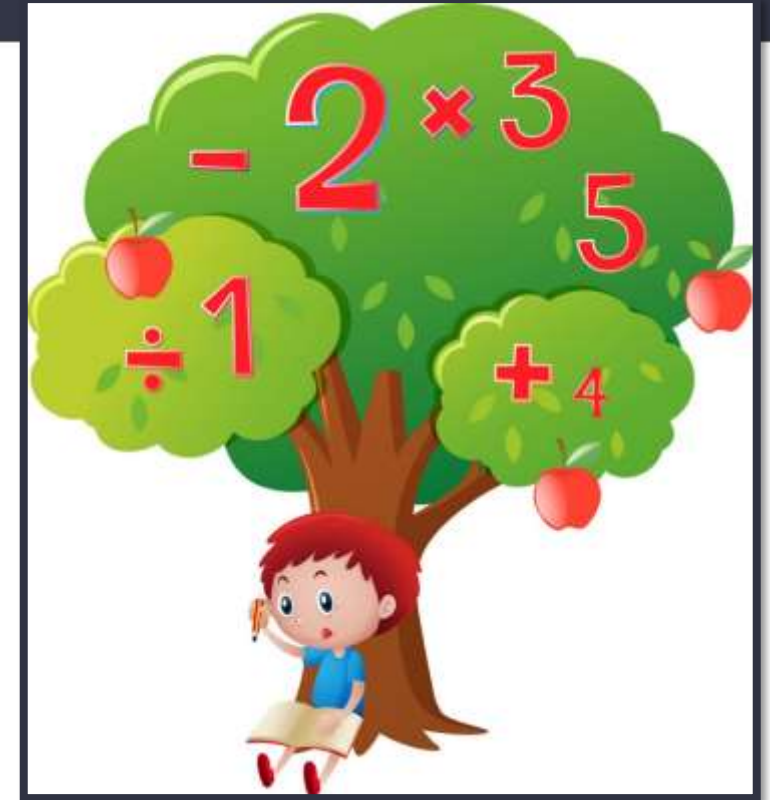


Сьогодні  
14.11.2022

Урок  
№149

*Всім.pptx*  
Нова українська школа

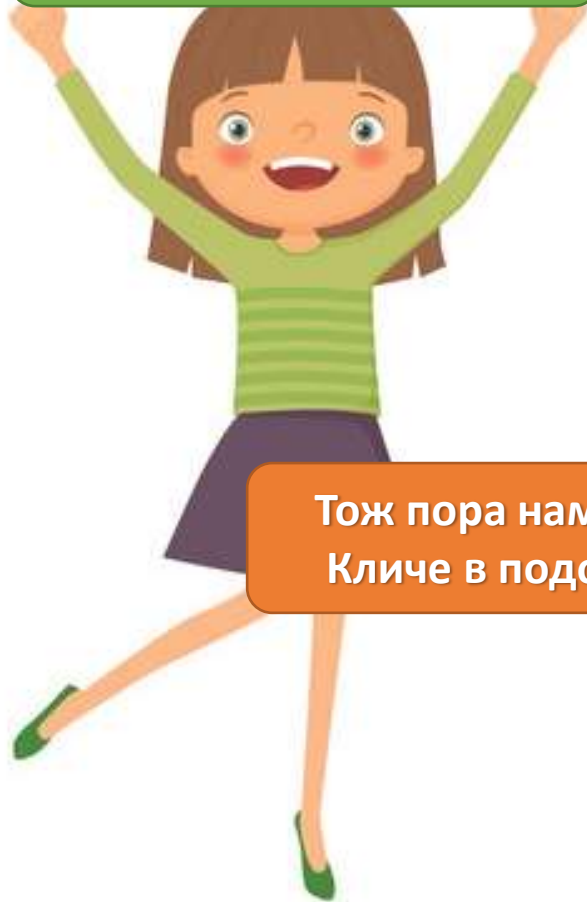


Перевірка ділення з остачею. Вправи і  
задачі на застосування вивчених випадків  
арифметичних дій

Сьогодні  
14.11.2022

## Організація класу

Знову день почався, діти.  
Всі зібрались на урок?

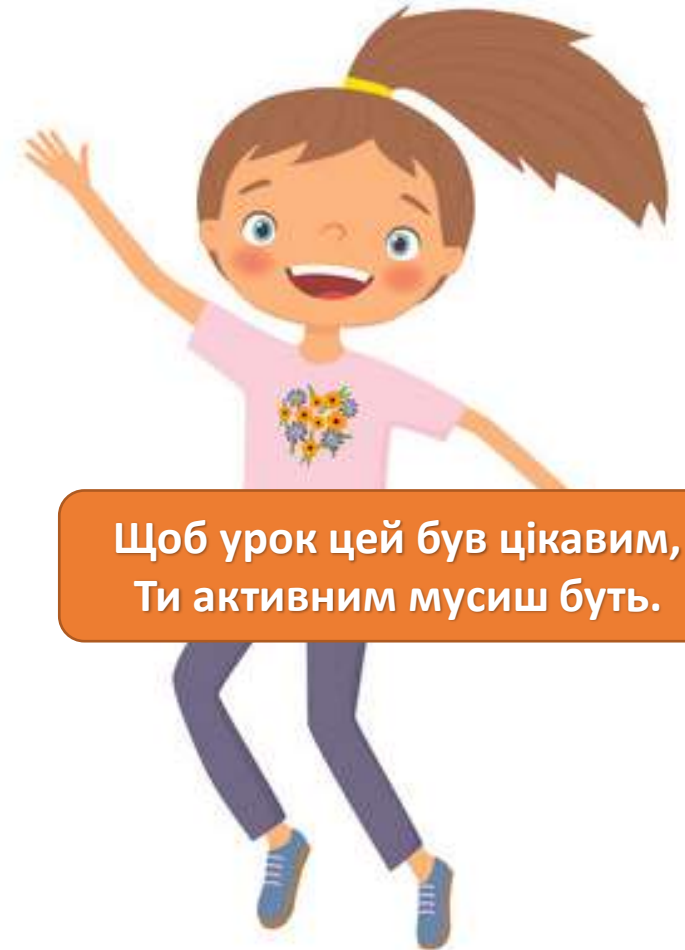


Тож пора нам поспішати —  
Кличе в подорож дзвінок.

А урок наш незвичайний —  
Грою всі його зовуть.



Щоб урок цей був цікавим,  
Ти активним мушиш бути.



## Розв'яжи УСНО задачі

1) Бабуся спекла 14 млинців і роздала 3 онукам.

Скільки млинців з'їв кожен онук, і скільки млинців залишилося?

2) У 8 коробок розклали 41 олівець.

Скільки олівців у кожній коробці і скільки олівців залишилося?

3) З 9 метрів тканини зшили 2 костюми.

Скільки метрів пішло на 1 костюм, і скільки метрів залишилося?

4) З 19 квітів склали 5 букетів.

Скільки квітів в одному букеті, і скільки квітів залишилося?

Сьогодні  
14.11.2022

Дай відповідь на питання



Знайди число  $\frac{1}{3}$  від  
якого 2 м.

Сьогодні  
14.11.2022

Дай відповідь на питання

Знайди число  $\frac{1}{4}$  від  
якого 40 дм.



Сьогодні  
14.11.2022

Дай відповідь на питання



Знайди число  $\frac{1}{6}$  від  
якого 2 доби.



Сьогодні  
14.11.2022

## Каліграфічна хвилинка

Класна робота  
травня



6 160 12 6 160 12

Запиши двічі числові результати  
зайчиків.



Сьогодні  
14.11.2022

Обчисли вирази

Вирази 6 3 2

$$48 : 7 = 6 \text{ (ост. 6)}$$

$$48 = 7 \cdot 6 + 6$$

$$34 : 4 = 8 \text{ (ост. 2)}$$

$$34 = 4 \cdot 8 + 2$$

$$7 : 8 = 0 \text{ (ост. 7)}$$

$$7 = 0 \cdot 8 + 7$$

$$14 : 5 = 2 \text{ (ост. 4)}$$

$$14 = 5 \cdot 2 + 4$$

$$83 : 9 = 9 \text{ (ост. 2)}$$

$$83 = 9 \cdot 9 + 2$$

$$45 : 9 = 5$$

$$45 = 9 \cdot 5$$



Сьогодні  
14.11.2022

Добери значення змінних, щоб нерівності були істинні.

$$20 < 5 \cdot x < 45 \quad x = \dots, \dots, \dots$$

$$60 \leq k \cdot 12 \leq 84 \quad x = \dots, \dots, \dots$$

$$30 < a \cdot 8 < 5.6 \quad x = \dots, \dots, \dots$$

$$38 \leq x + 35 \leq 42 \quad x = \dots$$



Сьогодні  
14.11.2022

Поміркуй

Гарбуз важчий за кавун на 2 кг. Маса двох гарбузів така сама, як 3 кавунів. Яка маса гарбуза?

$x$



2 кг

?

$x-2$



3 кг

$$3 \cdot 2 = 1 \cdot 3$$



1 кг



4 кг

$$4 \cdot 2 = 2 \cdot 3$$



2 кг



5 кг

$$5 \cdot 2 = 3 \cdot 3$$



3 кг

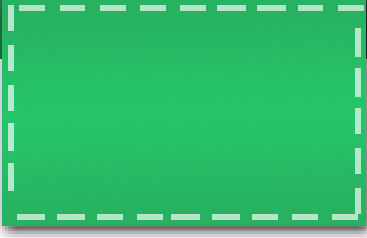


6 кг

$$6 \cdot 2 = 4 \cdot 3$$



4 кг



Нехай маса гарбуза  $X$  кг. Тоді маса кавуна  $(X - 2)$ кг.

1) Якщо маса гарбуза 3 кг.

Тоді маса кавуна дорівнює  $(X - 2) = (3 - 2) = 1$ кг.

Маємо:  $3 \cdot 2 = 1 \cdot 3$  – хибна.

2) Якщо маса гарбуза 4 кг.

Тоді маса кавуна дорівнює  $(X - 2) = (4 - 2) = 2$ кг.

Маємо:  $4 \cdot 2 = 2 \cdot 3$  – хибна.

3) Якщо маса гарбуза 5 кг.

Тоді маса кавуна дорівнює  $(X - 2) = (5 - 2) = 3$ кг.

Маємо:  $5 \cdot 2 = 3 \cdot 3$  – хибна.

4) Якщо маса гарбуза 6 кг.

Тоді маса кавуна дорівнює  $(X - 2) = (6 - 2) = 4$ кг.

Маємо:  $6 \cdot 2 = 4 \cdot 3$  – істинна.

**Відповідь: маса гарбуза 6 кг.**

**Сьогодні**  
**14.11.2022**

## Рефлексія. Вправа «Веселка»



**Я не міг, не хотів це робити.**

**Я це робив, але не вдалося.**

**Я це робив з допомогою.**

**Я це робив, хоча були помилки.**

**Я це робив, але не відразу.**

**Я це зробив.**

**Це було дуже просто!**

Сьогодні  
14.11.2022

Домашнє завдання



**Задача №635,  
приклади №636.**