#### Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



Дата: 30.05.23

**Клас:** 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Розв'язування задач знаходження

відстані, на протилежний рух.

Розв'язування задач декількома способами.

Повторення. Задачі зі змінною.

Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



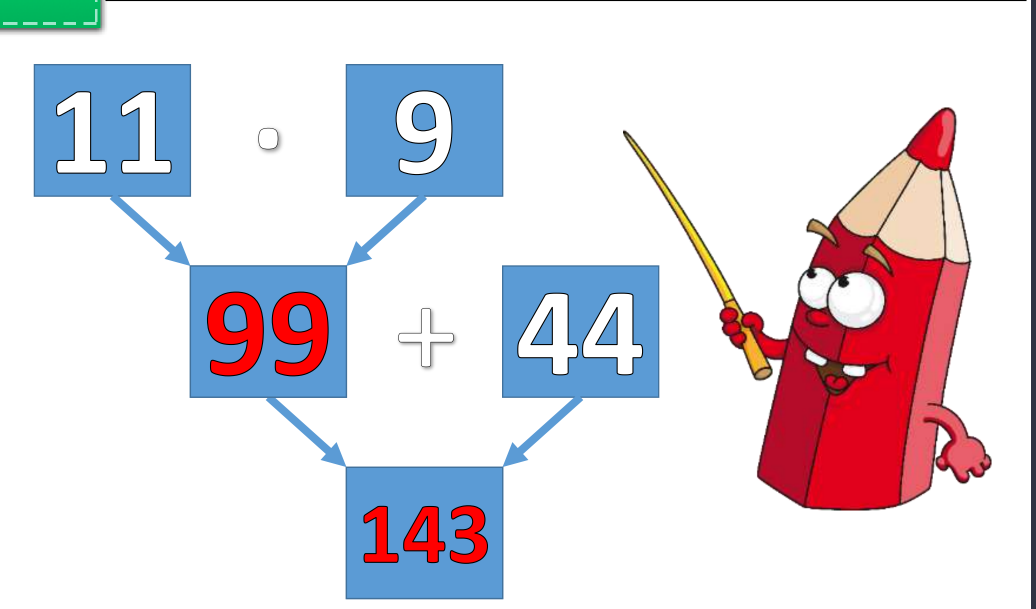


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Усно обчисли



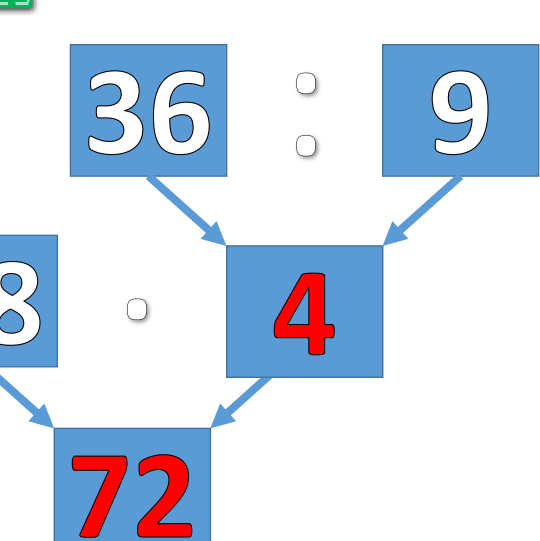


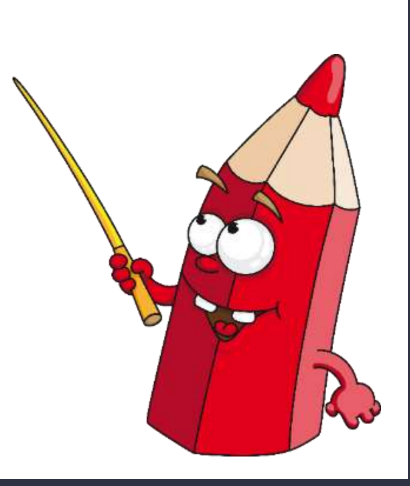


Сьогодні

# Усно обчисли



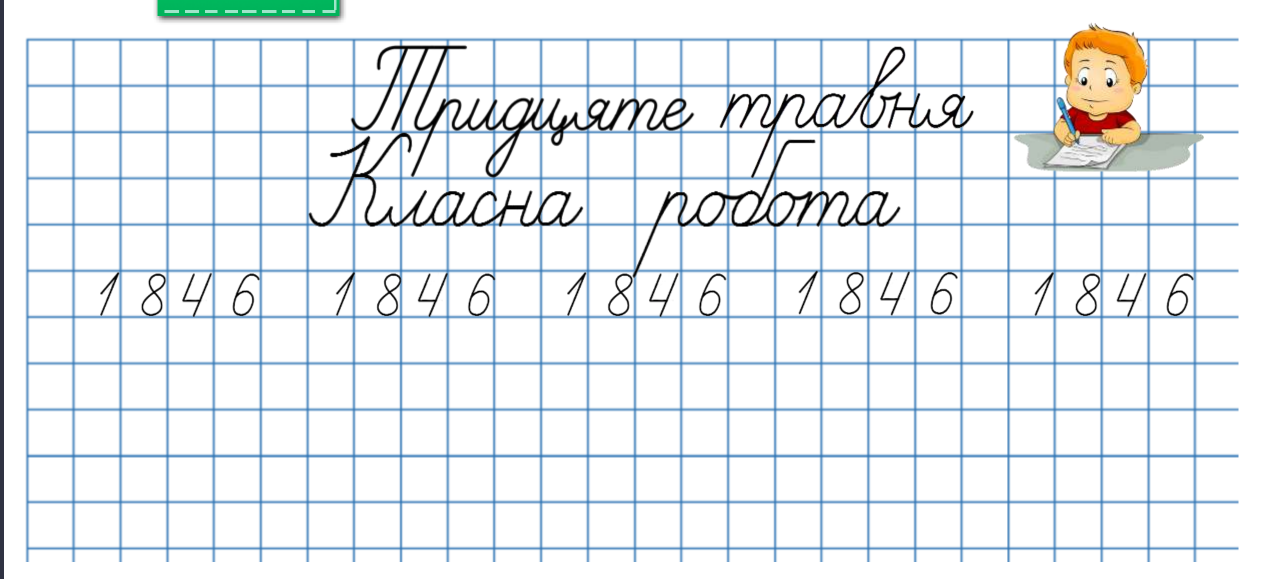






Сьогодні

#### Каліграфічна хвилинка





# Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 134





Від берега у протилежних напрямках одночасно відпливли 2 човни. Перший проплив 72 км, а другий за той самий час - на 18 км менше. З якою швидкістю рухався кожний човен, якщо вони за годину віддаляються на 42 км?

- 1) =.. $(\kappa M)$  проплив другий човен.
- = ...(км)- відстань між човнами.
- =..(200) -4ac pyxy.
- 4) =..(км/год)- швидкість першого човна.
- $= ...(\kappa M/20\partial)$

Відповідь: .. км/год та .. км/год.









Фермер працював на тракторі 8 год. До обіду він витратив 35 л пального, а після обіду - 21 л. Скільки годин працював на тракторі до обіду й стільки - після обіду, якщо витрата пального за кожну годину була однакова?

$$= ...(\pi)$$
- всього витратили.

$$= ..(\pi)$$
 -за 1 год роботи.

$$=..(20\partial) -\partial o o o i \partial y.$$

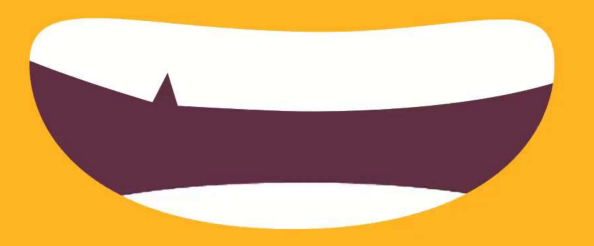
$$=..(200)$$

номер **809** 

Підручник

Відповідь: ..годин та .. години.







На двох ділянках сіяли льон. Площа першої ділянки 5 га, це на 2 га більше, ніж площа другої. На першій ділянці висіяли на 240 кг насіння льону більше, ніж на другій скільки кілограмів насіння льону висіяли на кожній ділянці, якщо норми висіву однакові?

### I спосіб:

$$(1)$$
 =.. $(га)$ - площа  $(1)$  ділянки.

$$=..(\kappa r)$$
- на  $1$  га.









На двох ділянках сіяли льон. Площа першої ділянки 5 га, це на 2 га більше, ніж площа другої. На першій ділянці висіяли на 240 кг насіння льону більше, ніж на другій скільки кілограмів насіння льону висіяли на кожній ділянці, якщо норми висіву однакові?

#### II спосіб:

$$1)$$
 =..(кг)- на  $1$  га.

$$=..(\kappa z)$$

Відповідь: ..кг і ..кг насіння.





# ВСІМ ррtx

Магазин продав до перерви 37 ящиків яблук, а після перерви - 23 таких самих ящики. Після перерви продав на 168 кг яблук менше. Скільки кілограмів яблук продали окремо до і після перерви?

$$= ...(я $u u ... )$  - $p i з н u u g ...$$$

$$= ...(\kappa z)$$
 -в 1 ящику.

$$=..(\kappa r)$$
- до перерви.

$$=..(\kappa 2)$$

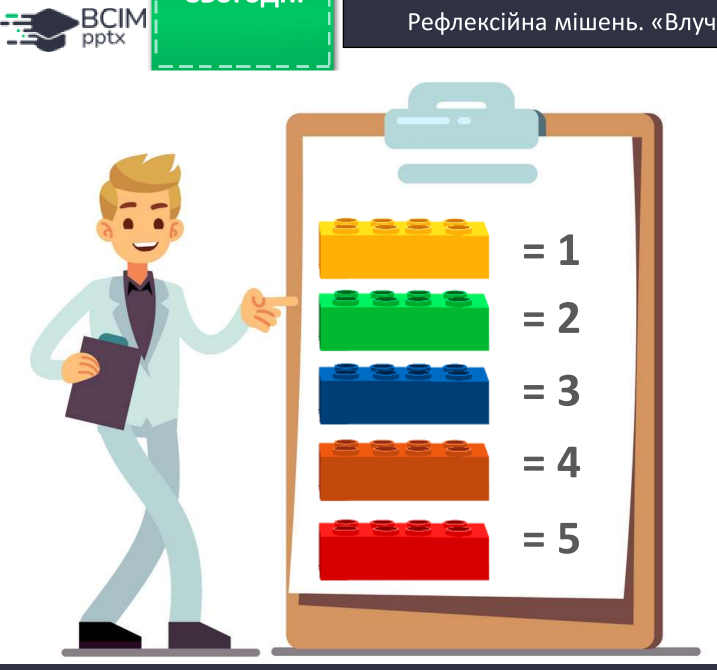
Відповідь: ..кг та .. кг яблук.

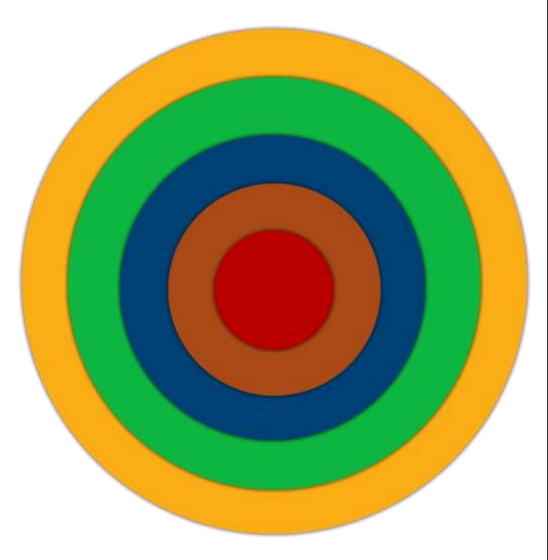






Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.









Повторити правила множення на 1, 0, 10, 100, 1000.

**Роботи надсилайте на Нитал** або на ел. пошту **lenusya.lysenko@gmail.com** 



# Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas