



Дата: 30.05.23

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика*

Вчитель: *Лисенко О. Б.*

Тема: *Розв'язування задач знаходження відстані, на протилежний рух.*

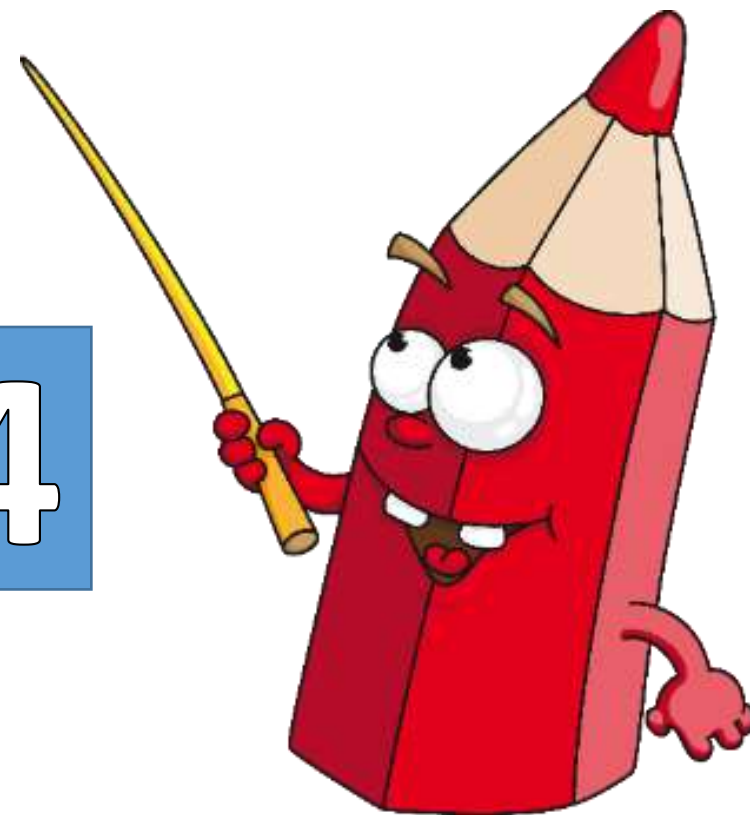
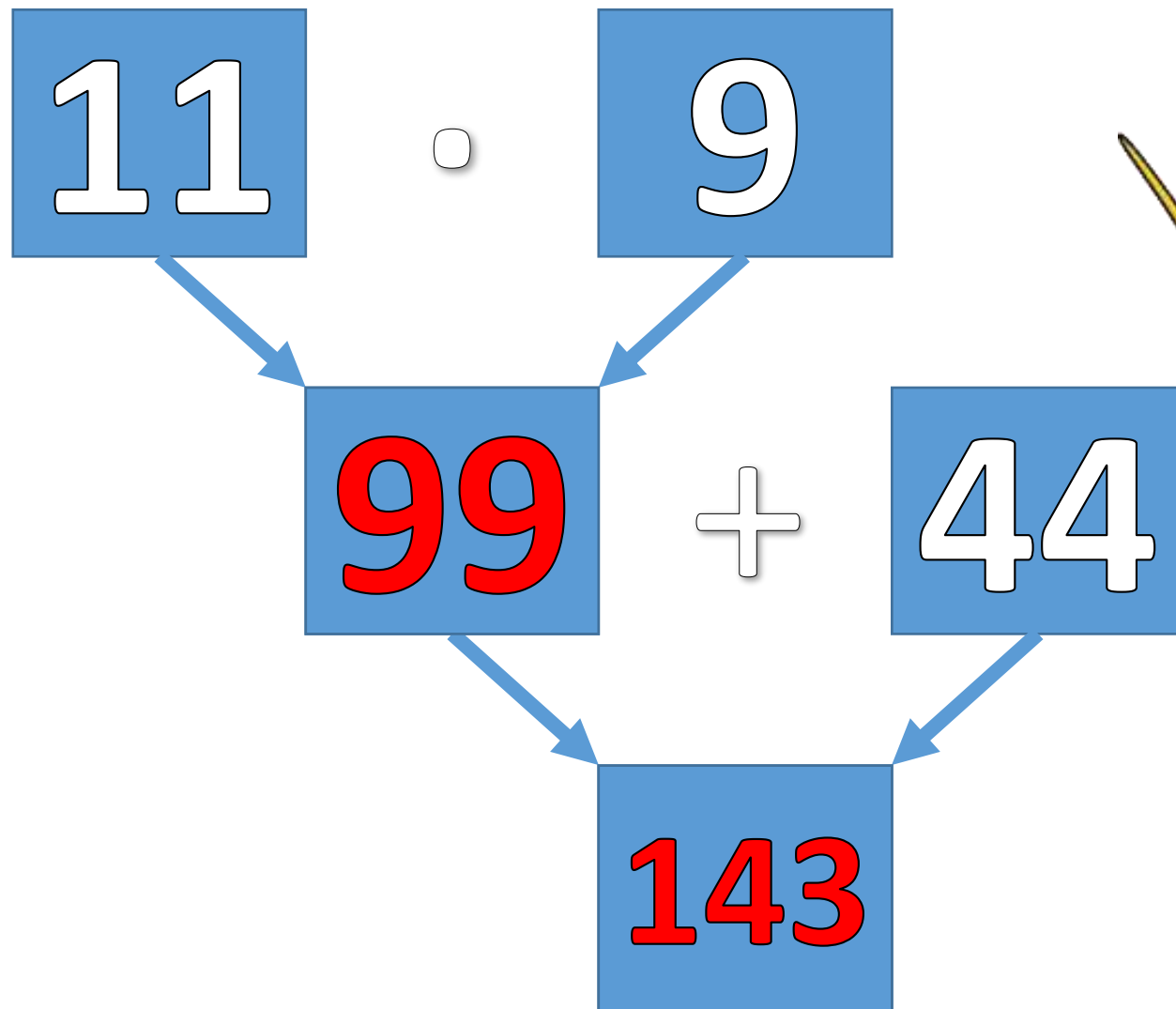
Розв'язування задач декількома способами.

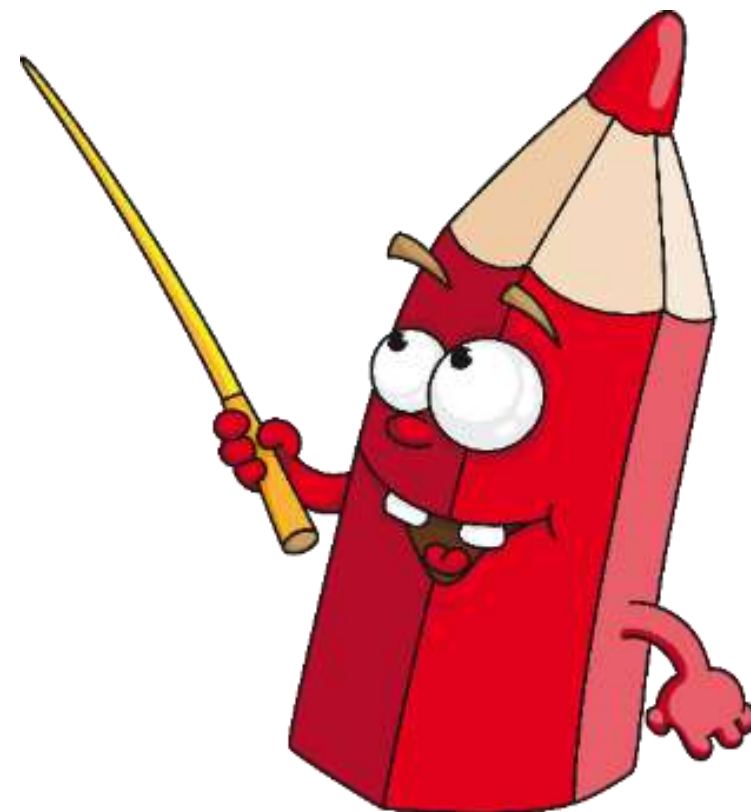
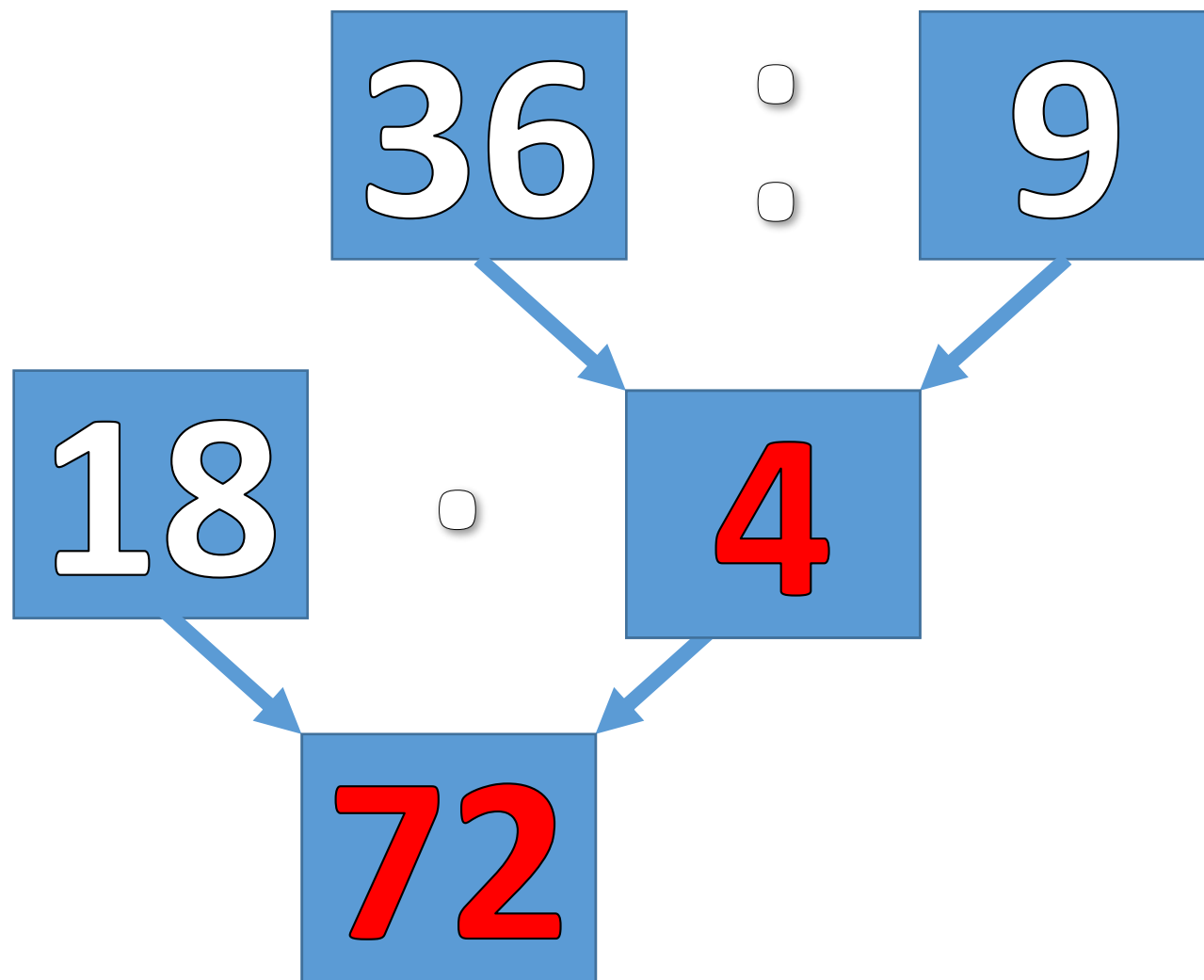
Повторення. Задачі зі змінною.

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!**





Прийдітьте травня
Класна робота



1 8 4 6

1 8 4 6

1 8 4 6

1 8 4 6

1 8 4 6



РУХЛИВА

ВПРАВА



**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
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) $=..(км)$ - проплив другий човен.
- 2) $=..(км)$ - відстань між човнами.
- 3) $=..(год)$ - час руху.
- 4) $=..(км/год)$ - швидкість першого човна.
- 4) $=..(км/год)$

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 однаковою?

1) $=..(л)$ - всього витратили.

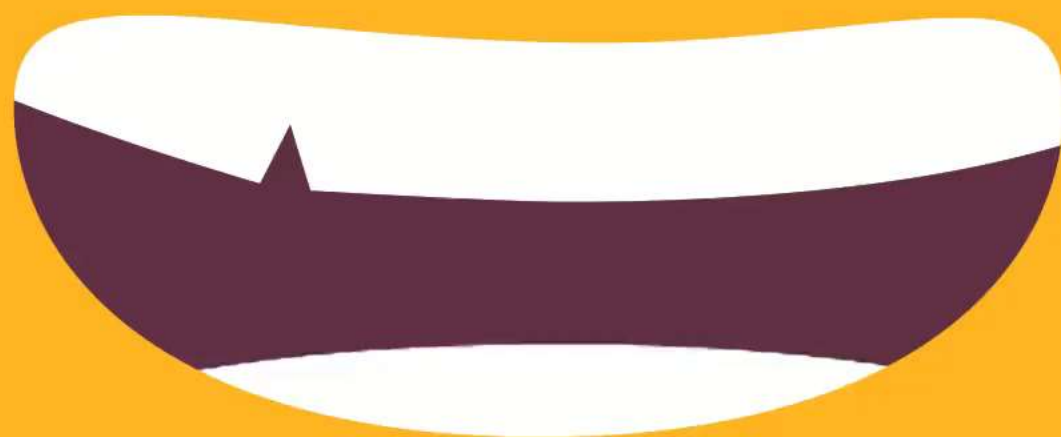
2) $=..(л)$ - за 1 год роботи.

3) $=..(год)$ - до обіду.

4) $=..(год)$

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) $= \dots (\text{га})$ - площа II ділянки.
- 2) $= \dots (\text{га})$ - різниця.
- 3) $= \dots (\text{кг})$ - на 1 га.
- 4) $= \dots (\text{кг})$ - на першій ділянці.
- 5) $= \dots (\text{кг})$ - на другій ділянці .



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

II спосіб:

1) \dots (кг) - на 1 га.

2) \dots (кг) - на першій ділянці.

3) \dots (кг)

Відповідь: \dots кг і \dots кг насіння.



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?

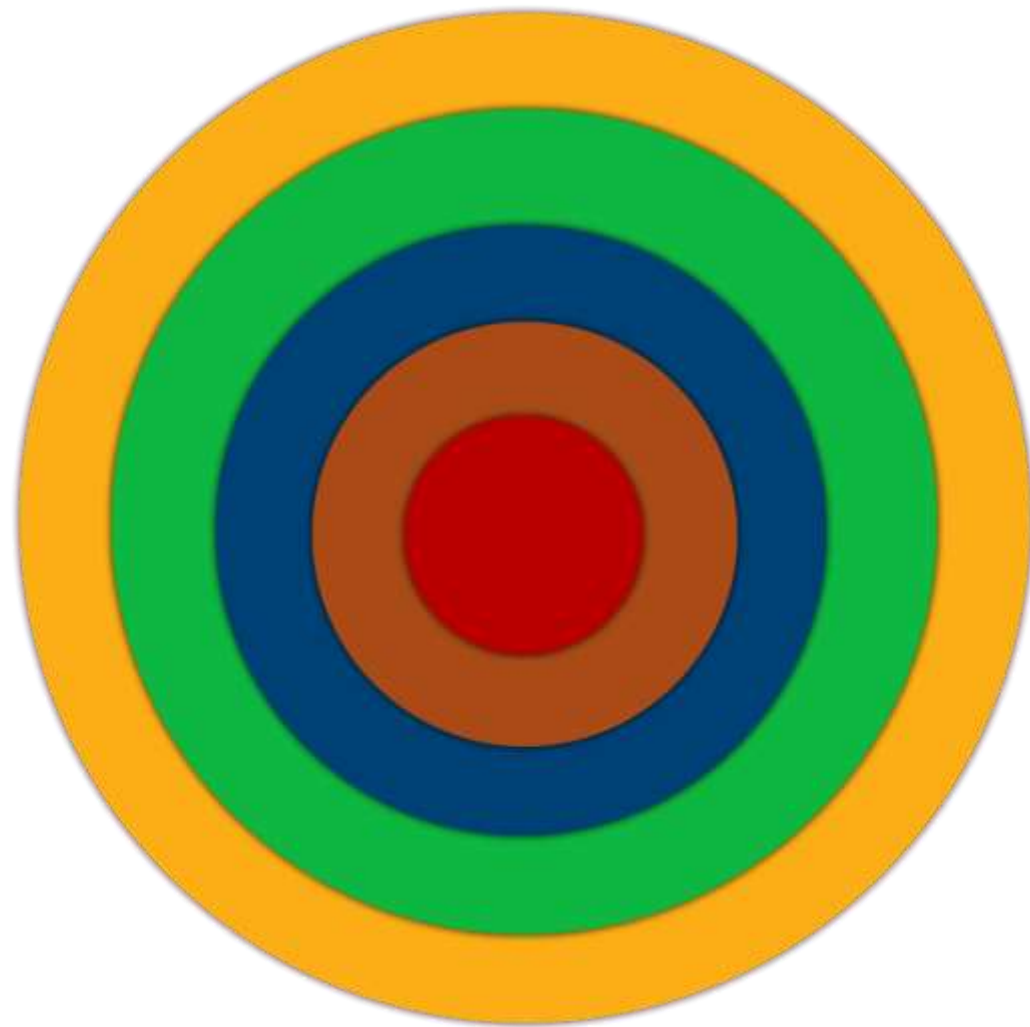
- 1) $=..(\text{ящ.})$ -різниця.
- 2) $=..(\text{кг})$ -в 1 ящику.
- 3) $=..(\text{кг})$ - до перерви.
- 4) $=..(\text{кг})$

Відповідь: ..кг та .. кг яблук.



Сьогодні

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





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

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



Використані джерела:

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