Розділ 16. Повторення та узагальнення вивченого



Дата: 28.05.2025

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Таран Н.В.

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.



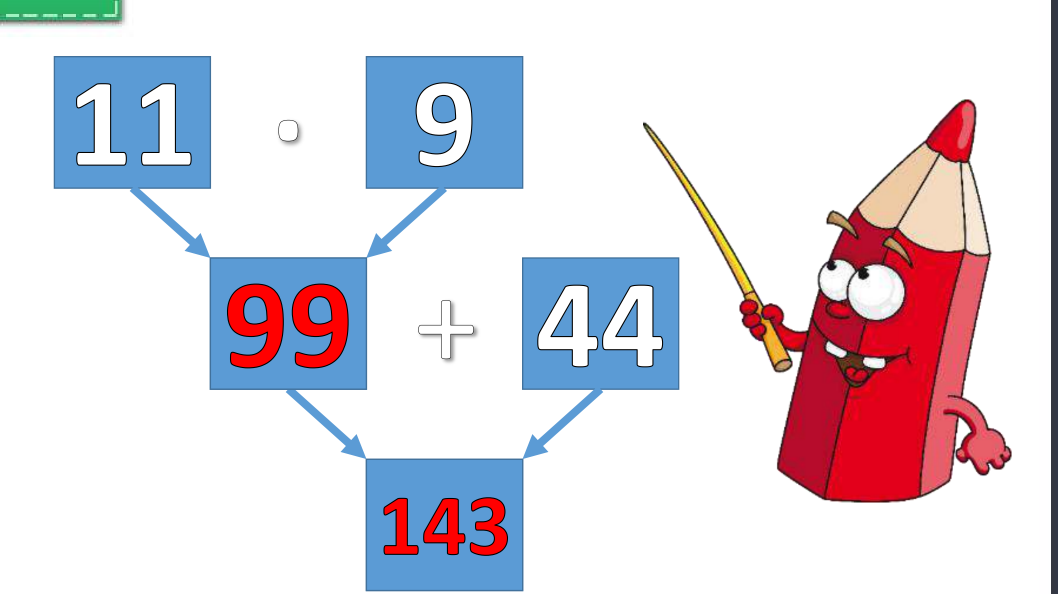


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Усно обчисли

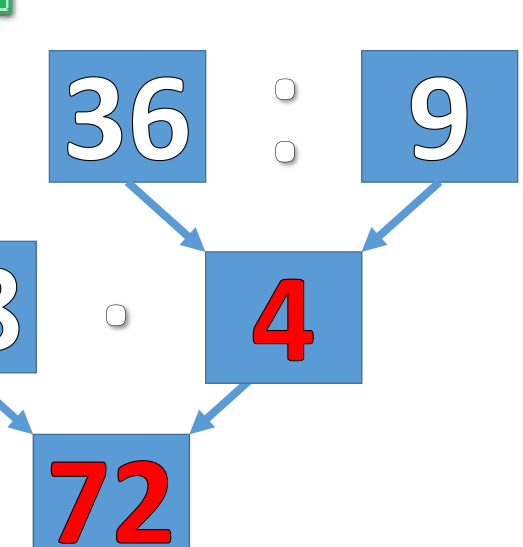


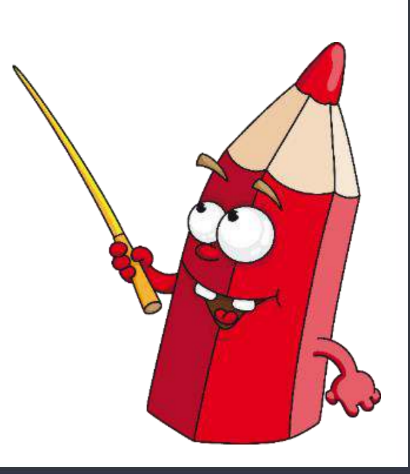




Усно обчисли

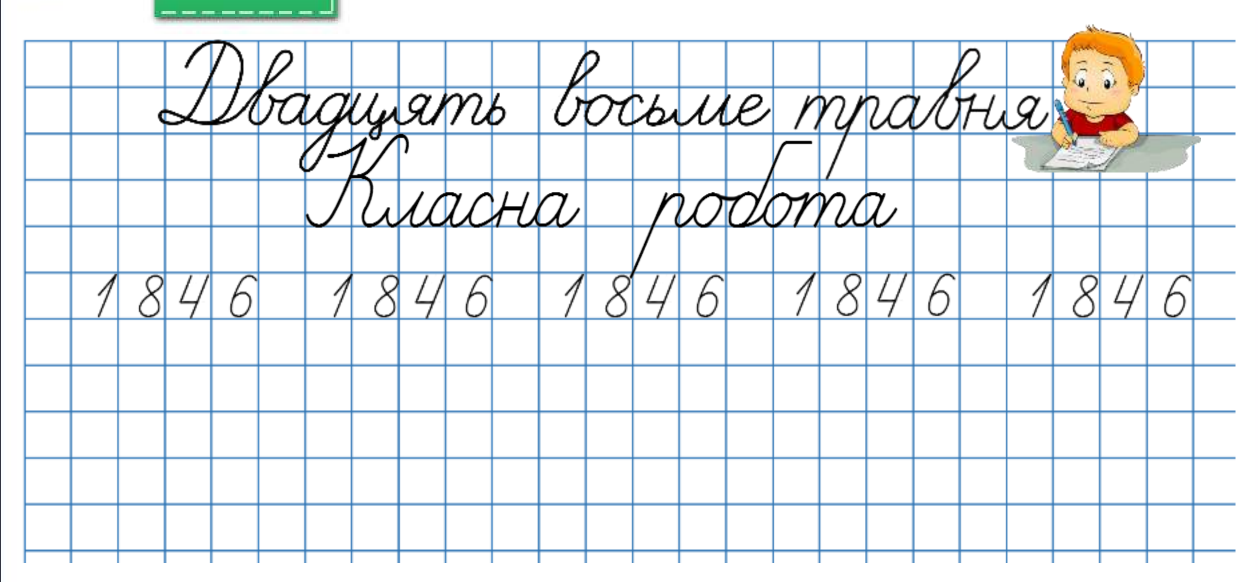








Каліграфічна хвилинка





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) $72 18 = 54(\kappa M)$ проплив другий човен;
- 2) 72 + 54 = 126(км) відстань між човнами.;
- 3) 126:42 = 3(200) 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000
- 4) 72:3=24(км/год) швидкість першого човна;
- 4) $54:3=18(\kappa M/200)$

Відповідь: 24 км/год та 18 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?

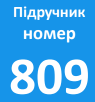
$$(1)$$
 $(35+21=56(\pi))$ всього витратили;

2)
$$56:8=7$$
(л) за 1 год роботи;

3)
$$35:7=5(200)\ \partial 0\ obidy;$$

4)
$$21:7=3(200)$$

Відповідь: 5 годин та 3 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:

Сьогодні

1)
$$5-2=3(га)$$
 площа II ділянки;

$$(2)$$
 $5-3=2(га)$ різниця;

$$3)$$
 240:2 =120(кг) на 1 га;

4)
$$120.5 = 600(\kappa r)$$
 на першій ділянці;

5) $120.3 = 360(\kappa r)$ на другій ділянці



810





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) 240:2 =120(кг) на 1 га;
- 2) $120.5 = 600(\kappa r)$ на першій ділянці;
- $3) 600-240=360(\kappa z)$

Відповідь: 600 кг і 360 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?

$$1)$$
 $37-23=14(ящ.)$ різниця;

3)
$$12 \cdot 37 = 444(\kappa r)$$
 до перерви;

4)
$$12 \cdot 23 = 276 (\kappa z)$$

Відповідь: 444 кг та 276 кг яблук.

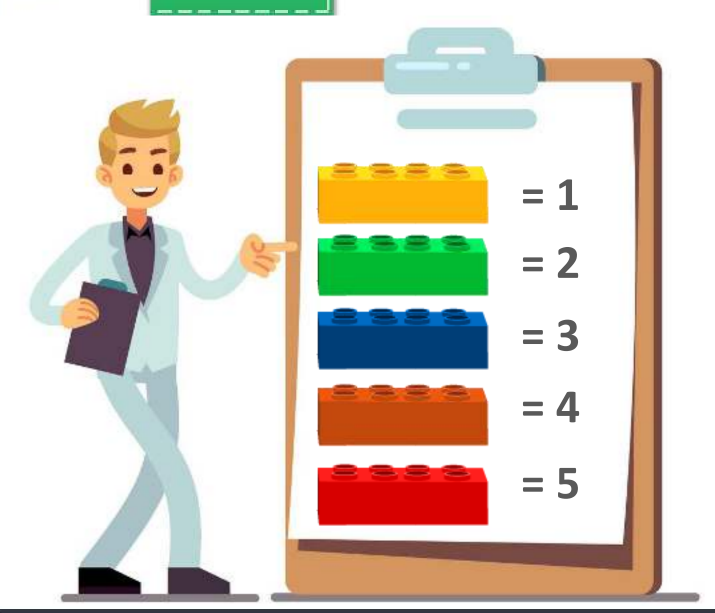


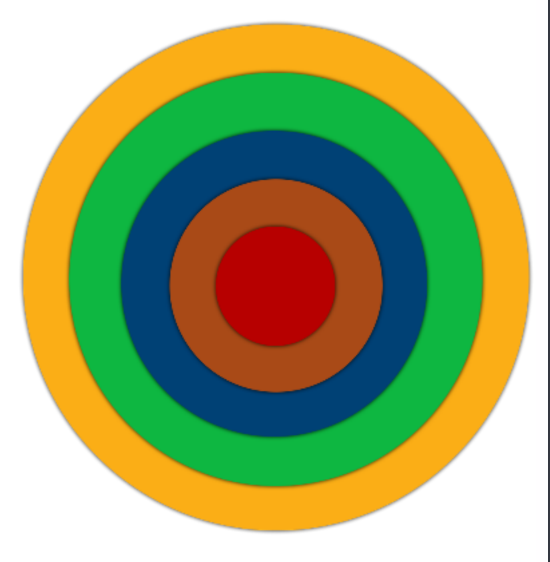






Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.









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

Роботи надсилайте на Нитап



Використані джерела:

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