*Y*poκ *№167* 



Розв'язування задач знаходження відстані, на протилежний рух. Розв'язування задач декількома способами. Задачі зі змінною.





Дата:29.05.23

Клас:4-А

Предмет: Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

**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.

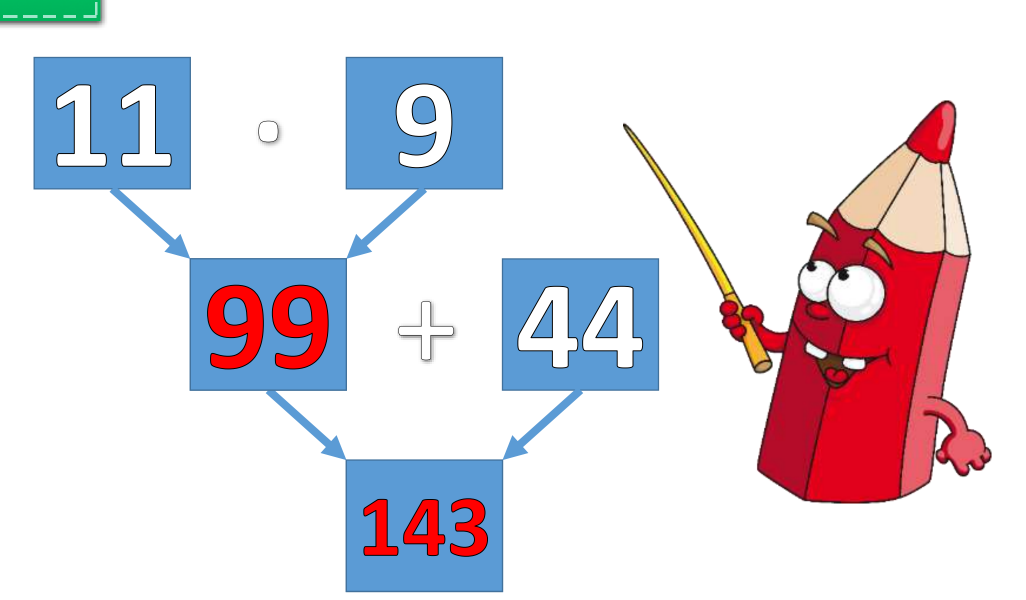




Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!

#### Усно обчисли

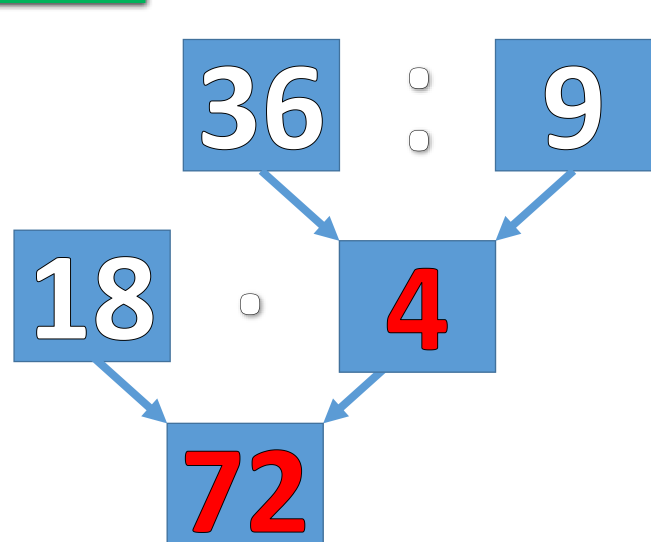


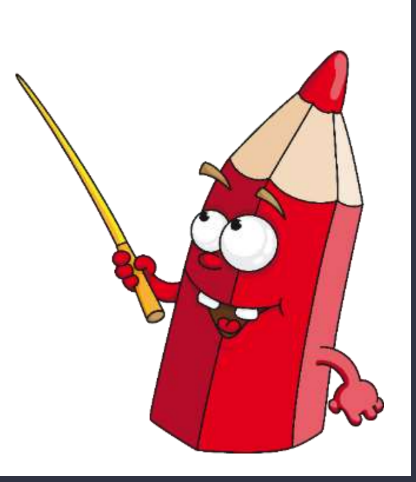




### Усно обчисли

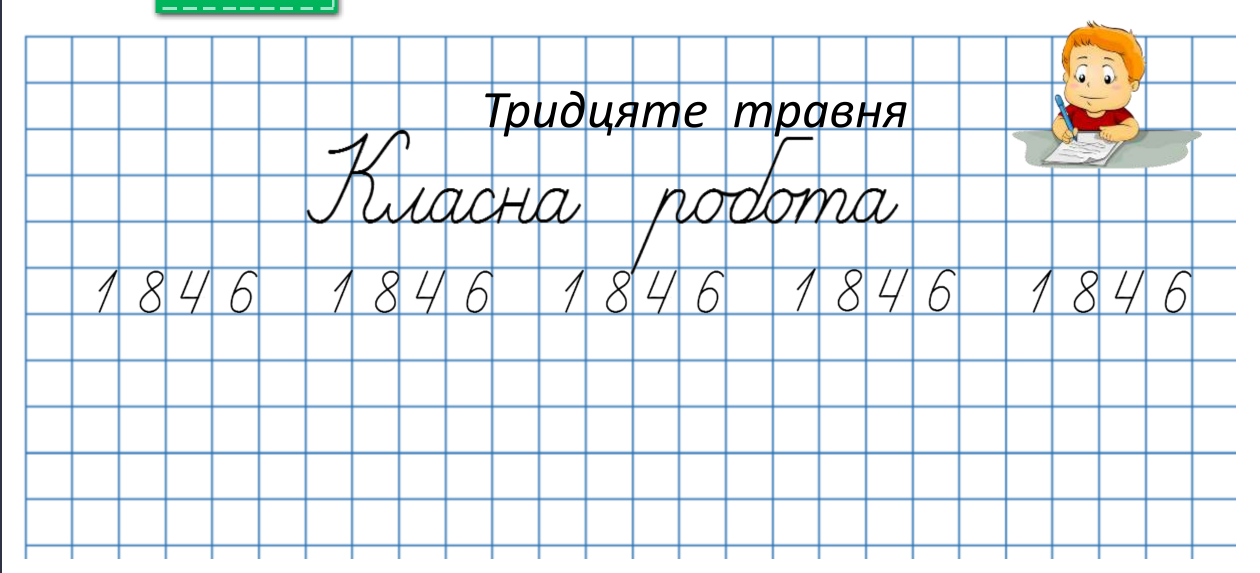








#### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа













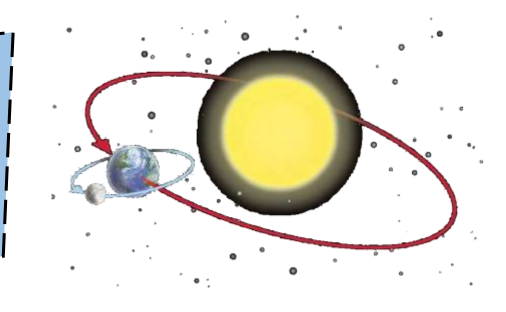


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 134





Рухаючись орбітою навколо Сонця, Земля за 1 с проходить 29 км 800м. Яку відстань пройде Земля за 10 хв?



Підручник номер

806

Сторінка

Підручник

10x6.60 = 600(c) yac;

29800.600 = 17880000(M)

Відповідь: Земля за 10 хвилин проїде 17880 км.



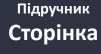
Від берега у протилежних напрямках одночасно відпливли 2 човни. Перший проплив 72 км, а другий за той самий час - на 18 км менше. З якою швидкістю рухався кожний човен, якщо вони за годину віддаляються на 42 км?

- 1) 72 18 = 54(км) проплив другий човен;
- 2) 72 + 54 = 126(км) відстань між човнами.;
- 3)  $126:42 = 3(200) \text{ } 400 \text{ } 200 \text{ } 300 \text{ } 3000 \text{ } 300 \text{ } 3000 \text{ } 300 \text{ } 300 \text{ } 300 \text{$
- 4) 72:3=24(км/год) швидкість першого човна;
- 4)  $54:3=18(\kappa M/200)$

Відповідь: 24 км/год та 18 км/год.



807









Купили однакову кількість світлодіодних ламп потужністю 5 вольт за ціною 45 грн за штуку і потужністю 7 вольт за ціною 54 грн за штуку. За всі лампи заплатили 594 грн. Яка вартість ламп різної потужності окремо?

1) 45+54=99(грн) разом за лампи 5 вольт та 7 вольт;

2) 594:99 = 6(um.)  $\kappa i \pi b \kappa i c m b;$ 

(3) (45.6 = 270(грн)) вартість ламп (5) вольт;

 $4) \quad 54.6 = 324(2pH)$ 

Відповідь: 270 грн та 324 грн.

Підручник номер

808

Підручник Сторінка

135







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) 
$$5-2=3(га)$$
 площа II ділянки;

Підручник **номер** 

(2) 5-3=2(га) різниця;

810

(3) 240:2 =120(кг) на 1 га;

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

135

5) 120.3 = 360 (кг) на другій ділянці





3 кожного вулика, що стояв на пасіці, накачали по 16 кг липового меду. А з кожного такого вулика, вивезеного на поле гречки, - по 24 кг гречаного меду. Скільки кілограмів гречаного й липового меду зібрав пасічник з однакової кількості вуликів, якщо гречаного він зібрав на 120 кг більше, ніж липового?

Підручник номер

811

підручник Сторінка

135

- (1) 24-16 =8(кг) різниця;
- 2) 120:8=15(в.) кількість;
- 3)  $16 \cdot 15 = 240 (\kappa r)$  зібрали з вуликів на пасіці;
- 4)  $24 \cdot 15 = 360 (\kappa z)$

Відповідь: 240 кг та 360 кг.





Два насоси викачають воду з басейну. Один насос може викачати а л води за 9 хв, а другий - b л за 7 хв. Скільки літрів води викачають насоси за пів години?

Підручник номер

812

Підручник Сторінка

**135** 

1) а: 9 (л) - один насос за 1 хв;

2) в: 7 (л) - другий насос за 1 хв;

3) а:9+в:7 (л) разом за 1 хв;

4)  $(a:9+B:7)\cdot 30(\pi)$ 

Відповідь: (a : 9 + в : 7) · 30 літрів





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

