*Y*poκ *№167*



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



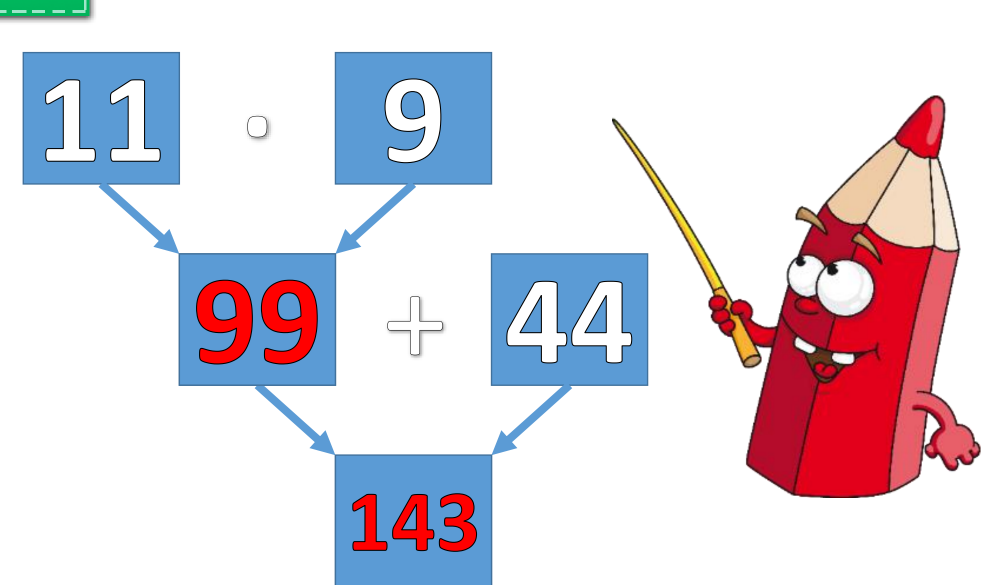




Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!

Усно обчисли

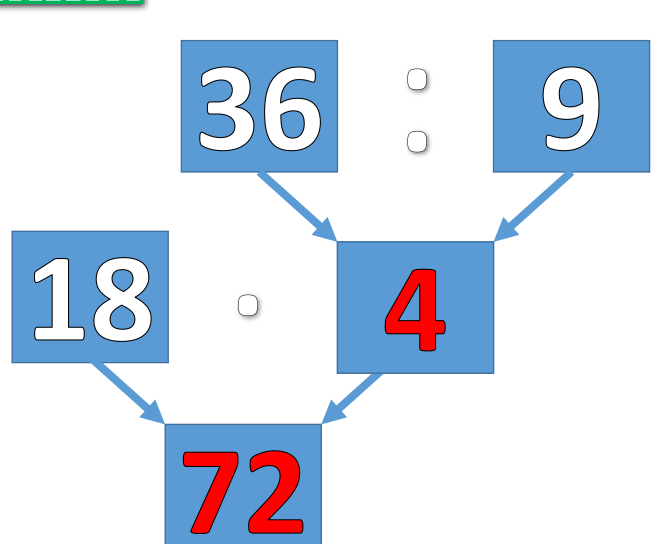


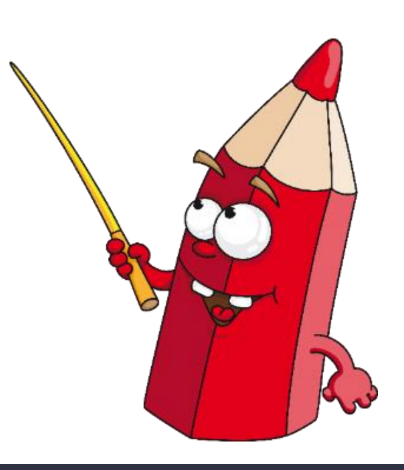




Усно обчисли

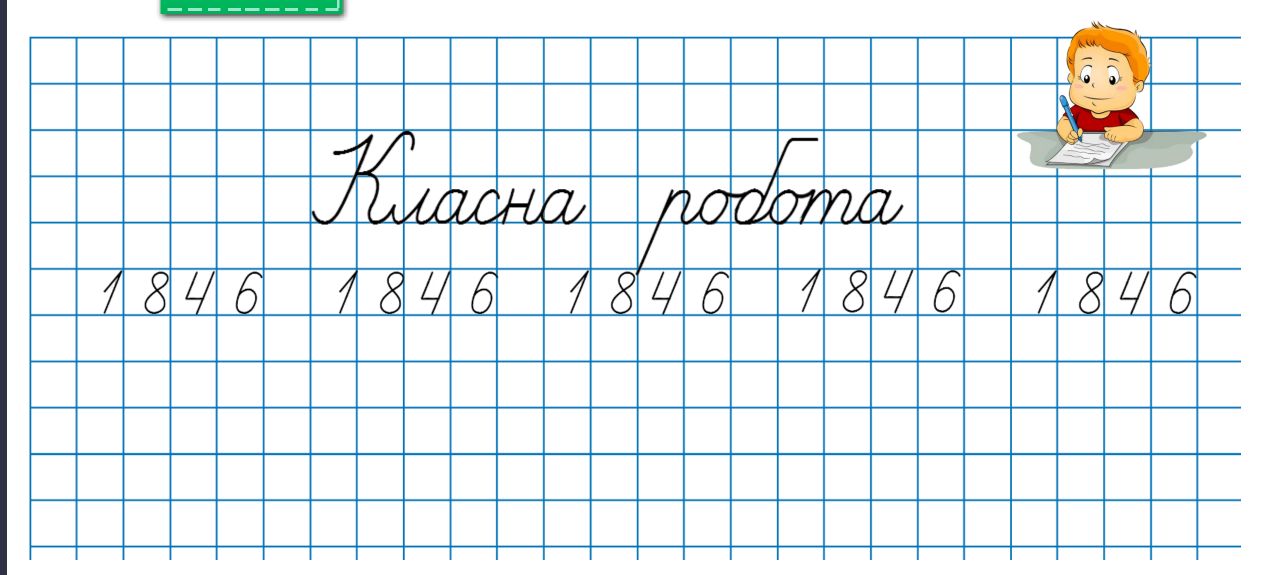








Каліграфічна хвилинка



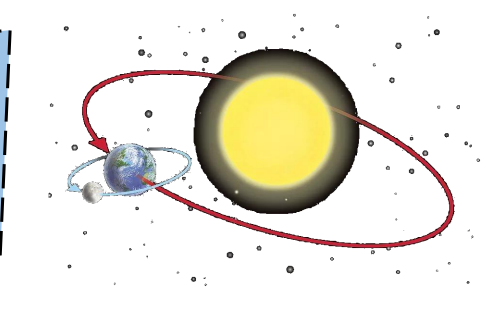


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 134





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



Підручник номер

806

Підручник Сторінка 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.;
- 4) 72:3=24(км/год) швидкість першого човна;
- 5) $54:3=18(\kappa M/200)$

Відповідь: 24 км/год та 18 км/год.



807

Підручник Сторінка





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





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 (л) всього витратили;

2) $56:8=7(\pi)$ за 1 год роботи;

3) $35:7=5(200)\ \partial 0\ o \delta i \partial y;$

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

Відповідь: 5 годин та 3 години.

Підручник номер

809

підручник **Сторінка**





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

810

Підручник Сторінка

- (2) (5-3)=2(2a) 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





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:

Підручник номер

810

підручник Сторінка

135

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

Відповідь: 600 кг і 360 кг насіння.





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;

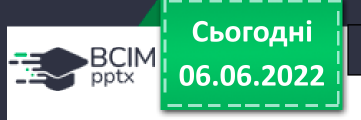
2) в: 7 (л) - другий насос за 1 хв;

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







На сторінці підручника 135-136 опрацювати №811, №813. Короткий запис у щоденник с.135-136, №811,№813.



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.





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?

37-23=14(ящ.) різниця;

 $168:14=12(\kappa r)$ в 1 ящику;

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

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

Відповідь: 444 кг та 276 кг яблук.







