Уроκ №123



Розв'язування компетентнісно зорієнтованих задач. Знаходження значень нерівностей зі змінною. Порівняння значень пар виразів.





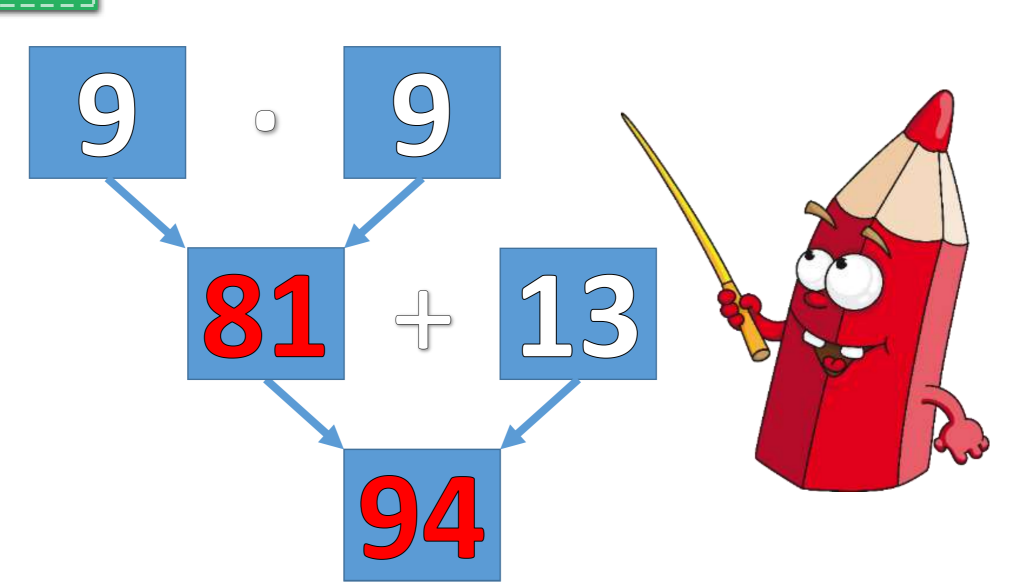


Добрий день! Сіли рівно, озирнулись, Один одному всміхнулись. Якщо добре працювати – Вийдуть гарні результати. Тож не гаємо ми час, Бо знання чекають нас!



Усно обчисли

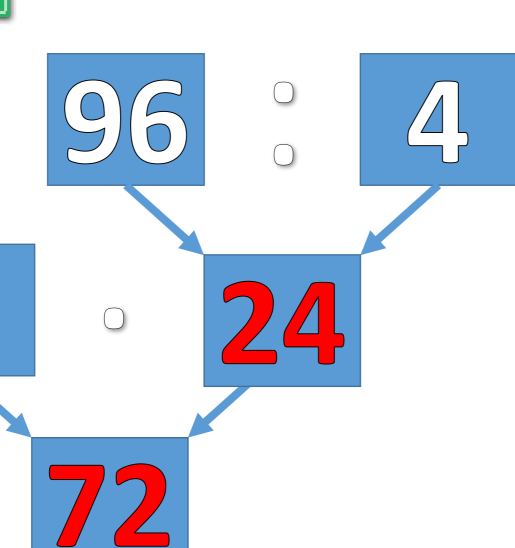


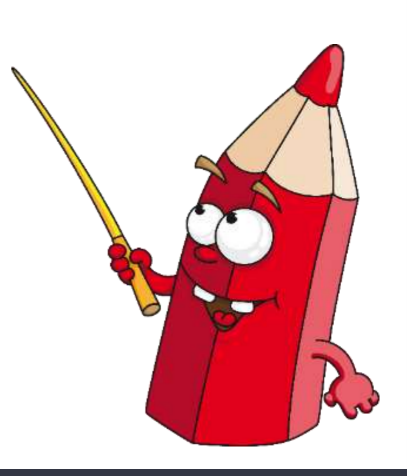




Усно обчисли

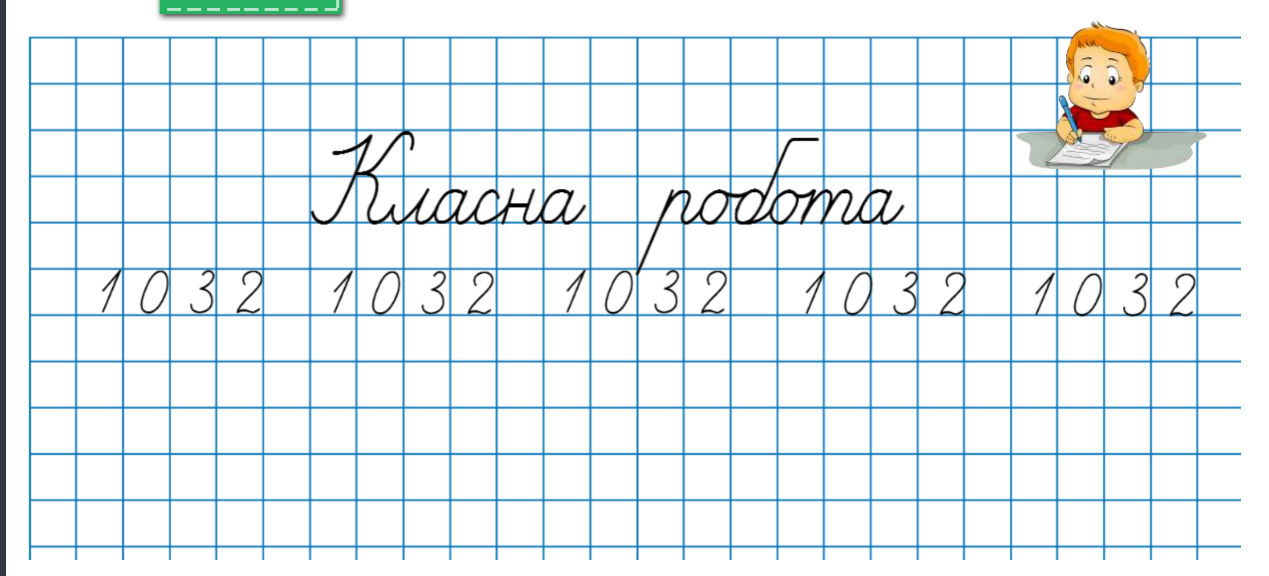








Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 75





Дай відповіді



Підручник номер

423

Підручник Сторінка **75**

2) Купили 5 м тканини ціною 120 грн. Яка вартість тканини?



$$120.5 = 600$$
 грн

Який периметр квадрата зі стороною 25 см?

$$5+25)\cdot 2=100$$
 cm

Першого дня кравчиня пошила 2 однакові спідниці, а другого дня - 3. Усього вона витратила 10 м тканини. Скільки всього метрів тканини витратила кравчиня першого дня?

Підручник номер

424

Сторінка

Підручник

2 + 3 = 5(cn.) пошила кравчиня;

2) 10:5=2(м) на 1 спідницю;

 $3) \quad 2 \cdot 2 = 4(M)$



Відповідь: першого дня кравчиня витратила 10 м.



Підприємство для своєї швейної фабрики замовило 40 сувоїв тканини для пальт і 30 таких сувоїв тканини для костюмів. Усього - 2800 м. Скільки метрів тканини кожного виду замовило підприємство?

Підручник номер

425

Сторінка

Підручник

30+40=70(c.) всього;

2800:70=40(м) в 1 сувої;

40.40 = 1600(M) для пальто;

40.30 = 1200(M)

Відповідь: 1600 м та 1200 м.



ВСІМ 30.03.2022

Для пошиття 4 наметів використали 52 м тканини. Скільки наметів можна пошити з 39 м тканини?

Підручник номер

426

Підручник **Сторінка** 1) 52:4=13(M) на 1 намет;

39:13=3(H.)

Відповідь: можна пошити 3 намети.





Знайди а, щоб нерівність були істинними.

4 · a < 20

a = 4

20 - a < 15

a = 6

Підручник номер

427

Підручник Сторінка a:6<9

a = 6

36:a<9

a = 6





Обчисли. Порівняй значення кожної пари виразів.



$$32:(4\cdot 4)$$

номер

428

Сторінка

Підручник

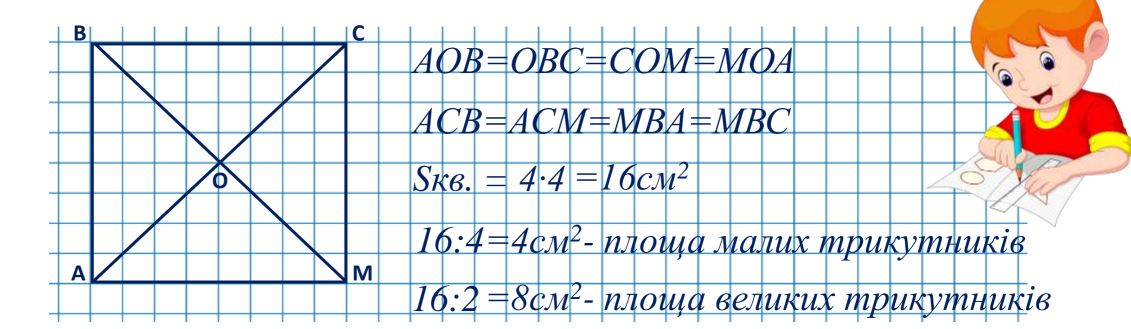
96:(12-4)

= 3

= 2



Накресли квадрат зі стороною 4 см. Проведи в ньому два відрізки так, щоб утворилося 8 трикутників знайди площу кожного з утворених трикутників.



Підручник номер

429

Підручник Сторінка





На сторінці підручника 76 опрацювати №430, 431 Короткий запис у щоденник с.76 №430, 431