Сьогодні 28.04.2022

Ypoκ №145



Розв'язування задач пов'язаних з одиничною нормою. Складання виразів розв'язування задач за

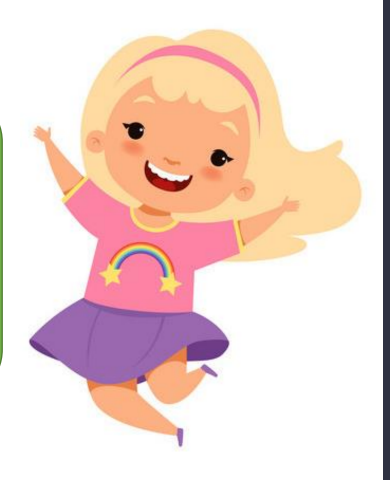
схемами. Обчислення виразів

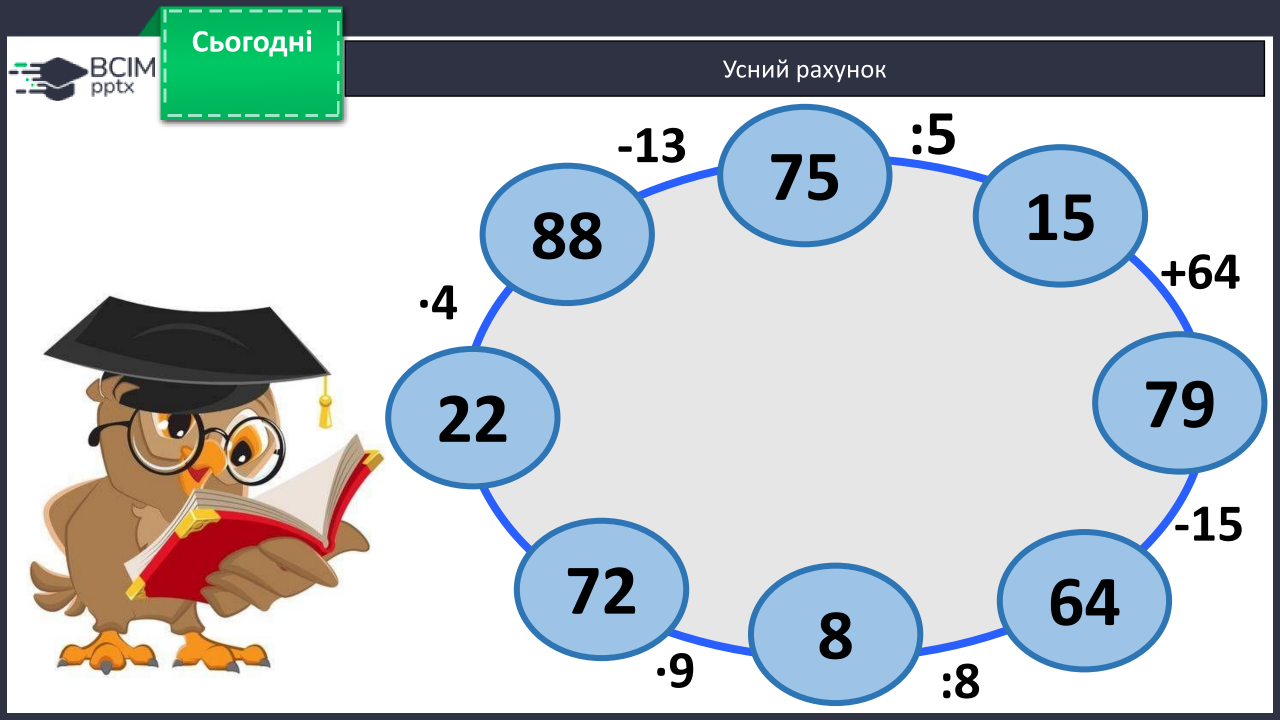
BCIM pptx

Організація класу



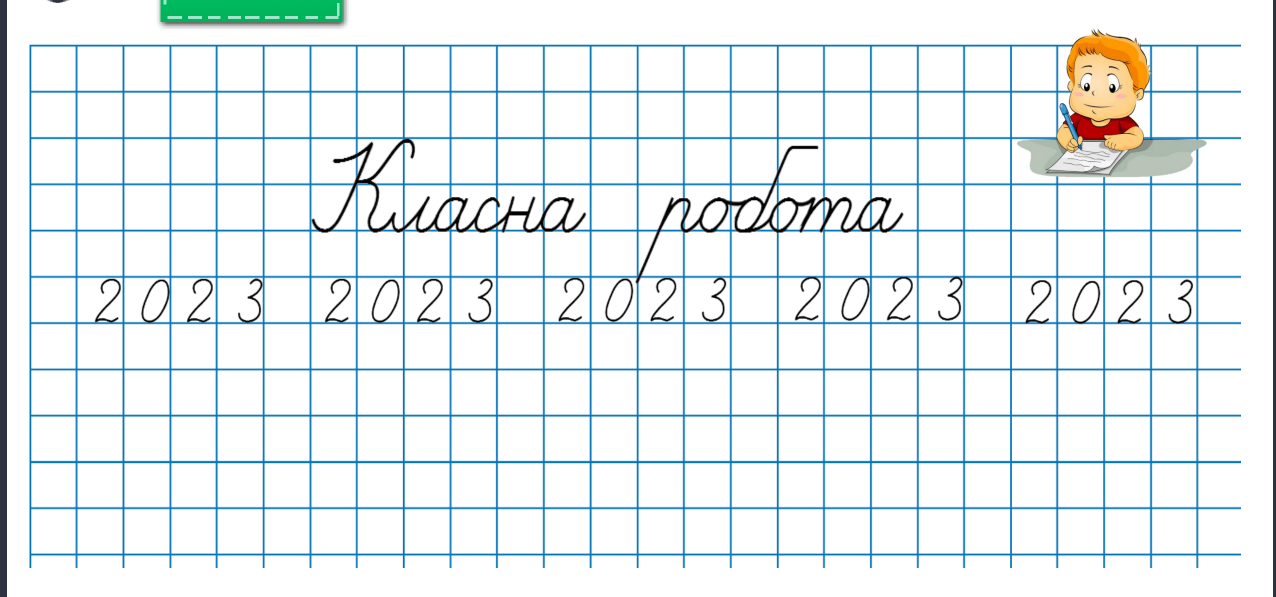
Наше красне, ясне сонце Зазирнуло у віконце. В шибку стукає здаля, Вже проснулась дітвора! Тож берем скоріш бажання Й приступаймо до навчання.







Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 107





Обчисли



 $(102 + 98) : 100 \cdot 25 : 10 = 5$

 $180:18\cdot 23 - 230 + 50 = 50$

 $(12 \cdot 10 + 180) : 3 \cdot 6 = 600$

 $(16 \cdot 3 + 2) : 5 \cdot 10 = 100$

Підручник **Сторінка**



Трьом цуценятам на 2 дні потрібно 360 г м'яса. Скільки грамів м'яса потрібно одному цуценяті на тиждень при цій нормі?

Підручник номер

609

Підручник Сторінка

- 360:2=180(г) трьом цуценятам на 1 день;
- 180:3 = 60(г)одному цуценяті на 1 день; 2)
- 60.7 = 420(z)

Відповідь: одному цуценяті потрібно 420 г на тиждень.





Для 5 корів на 4 дні, крім інших кормів, завезли 640 кг силосу. Скільки силосу потрібно 2 коровам на місяць?

Підручник номер

610

Підручник Сторінка

- $640:4:5=32(\kappa r)$ одній корові на один день;
- 2) $32 \cdot 30 = 960$ (кг) одній корові на місяць;
- $960 \cdot 2 = 1920(\kappa z)$

Відповідь: 1920 кг потрібно двом коровам на місяць.





Розв'яжи рівняння

 $x \cdot 25 = 900$

x = 900 : 25

x = 36

 $36 \cdot 25 = 900$

900 = 900

966: x = 21

x = 966 : 21

x = 46

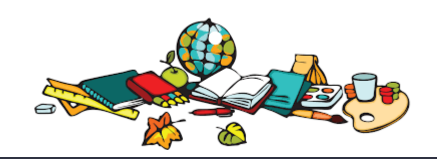
966:46 = 21

21 = 21

Підручник номер

611

_{Підручник} Сторінка





x:36-345=259

x:36=259+345

x:36=604

 $x = 604 \cdot 36$

x = 21744

21744:36-345=259

259 = 259

(x:40) - 30 = 130

x:40=130+30

x:40=160

 $x = 160 \cdot 40$

x = 6400

(6400:40) - 30 = 130

130 = 130

Підручник номер

611

Підручник **Сторінка**





У тепличному господарстві зібрали 3200 кг овочів та зелені. Помідори становили $\frac{2}{5}$ маси всієї продукції, а $\frac{3}{4}$ маси решти становили огірки. Помідори розклали в ящики по 20 кг, огірки в ящики по 30 кг, зелень пов'язали в пучки. Скільки використали ящиків для транспортування овочів?

- 1) $3200:5\cdot 2=1280(\kappa r)$ помідорів;
- 2) $3200-1280=1920(\kappa r)$ peuma;
- 3) $1920: 4\cdot 3 = 1440(\kappa 2)$ зібрали огірків;
- 4) 1280:20=64(ящ.) з помідорами;
- 5) $1440:30 = 48(\pi \mu.)$
- 6) $64+48 = 112(\pi u.)$

Підручник номер

612

підручник **Сторінка 108**

Відповідь: використали 112 ящиків.





Два літаки летіли з однаковою швидкістю. Перший літак був у повітрі 4 год, другий - 6 год і пролетів на 1600 км більше, ніж другий.

1) $1600:(6-4)\cdot 4$

2) $1600:(6-4)\cdot 6$

Підручник **номер**

613

Підручник **Сторінка**

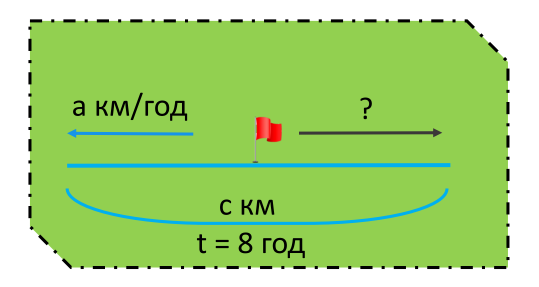
108

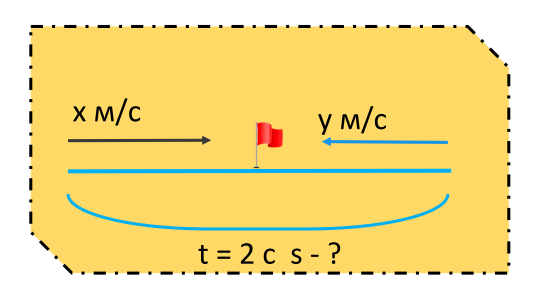
Відстань яку протелів перший літак за 4 год.

Відстань яку протелів другий літак за 6 год.



Склади вирази розв'язання задач за схемами



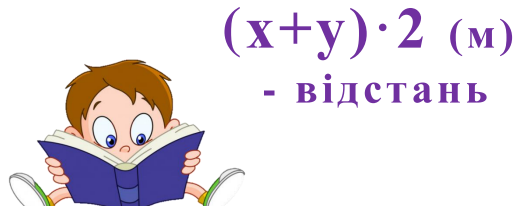


Підручник номер

614

Підручник Сторінка 108

C:8-а (км/год)- швидкість





782:23 + 1215:27

= 79

304 · 56

= 17024

Підручник номер

615

підручник Сторінка



768:24 - 782:34

= 9

11 040 · 28

= 309120

Сьогодні

номер **615**

Підручник

підручник Сторінка 108





Колесо, довжина обода якого 1 м 2 дм, на деякій відстані обернулося 48 разів. Скільки разів обернеться на тій самій відстані друге колесо, довжина обода якого на 6 дм більша від довжини обода першого колеса?

Підручник номер

616

Підручник Сторінка 108

- 12 дм·48 = 576(дм) довжина 48 обертів;
- $12 \partial M + 6 \partial M = 18(\partial M)$ довжина обода другого колеса;
- 576:18=32(p.)

Відповідь: друге колесо обернеться 32 рази.





На сторінці підручника 108 опрацювати №617, 618 Короткий запис у щоденник с.108 №617, 618



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO











