Ypok

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

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.

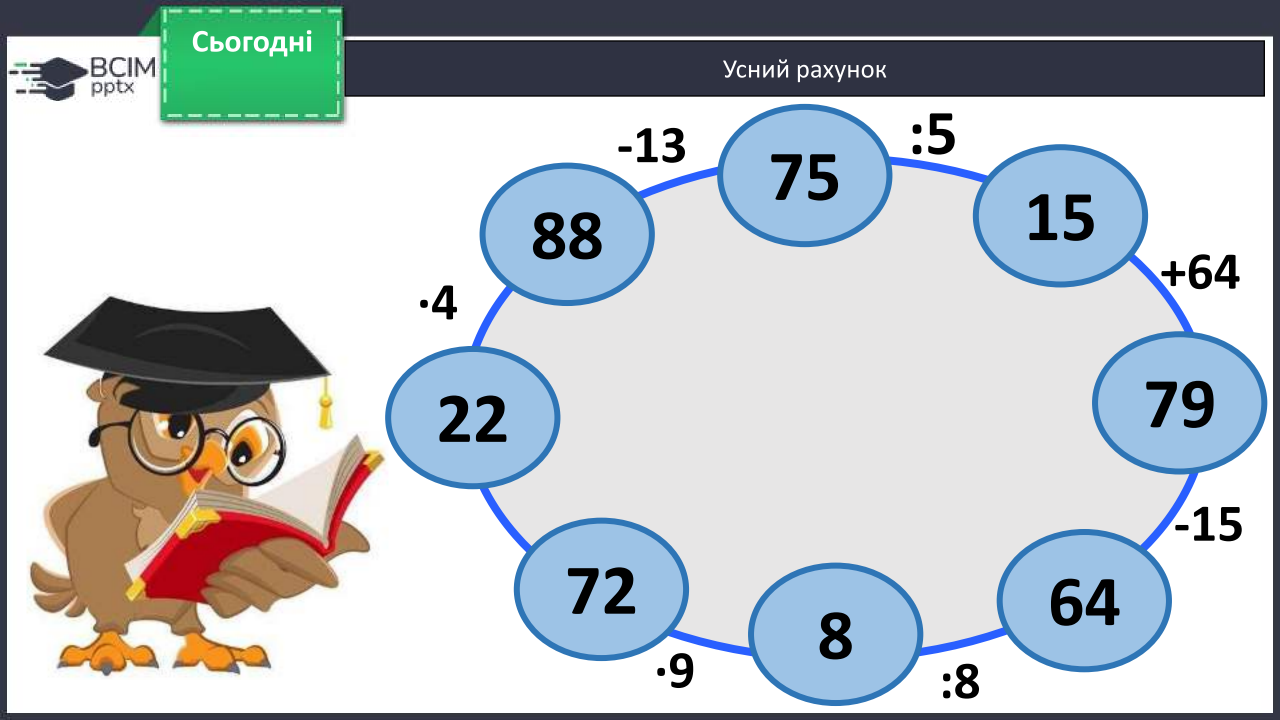
BCIM pptx

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

$\mathcal{D}_{\mathcal{O}}$,	
Doagu	yamo n	ame kbimi	ua
	Muac	Ha nodom	a
2023	2023	20232	723 2023

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**

107



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**

107

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

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

107

1) 640:4:5=32(кг) одній корові на один день;

2) $32 \cdot 30 = 960(\kappa r)$ одній корові на місяць;

 $3) \quad 960 \cdot 2 = 1920 (\kappa z)$

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

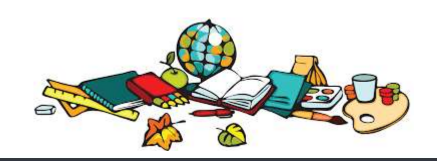
21 = 21

Підручник номер

611

підручник **Сторінка**

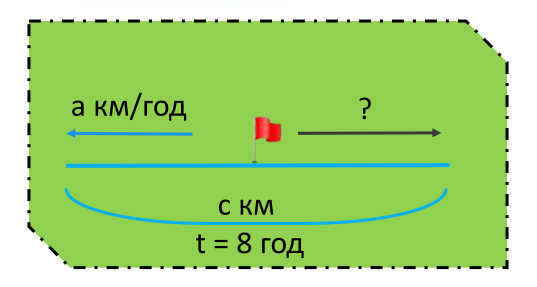
107

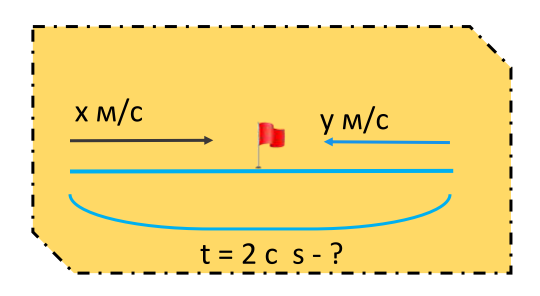






Склади вирази розв'язання задач за схемами





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

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.



Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO











