

Сьогодні

Урок

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



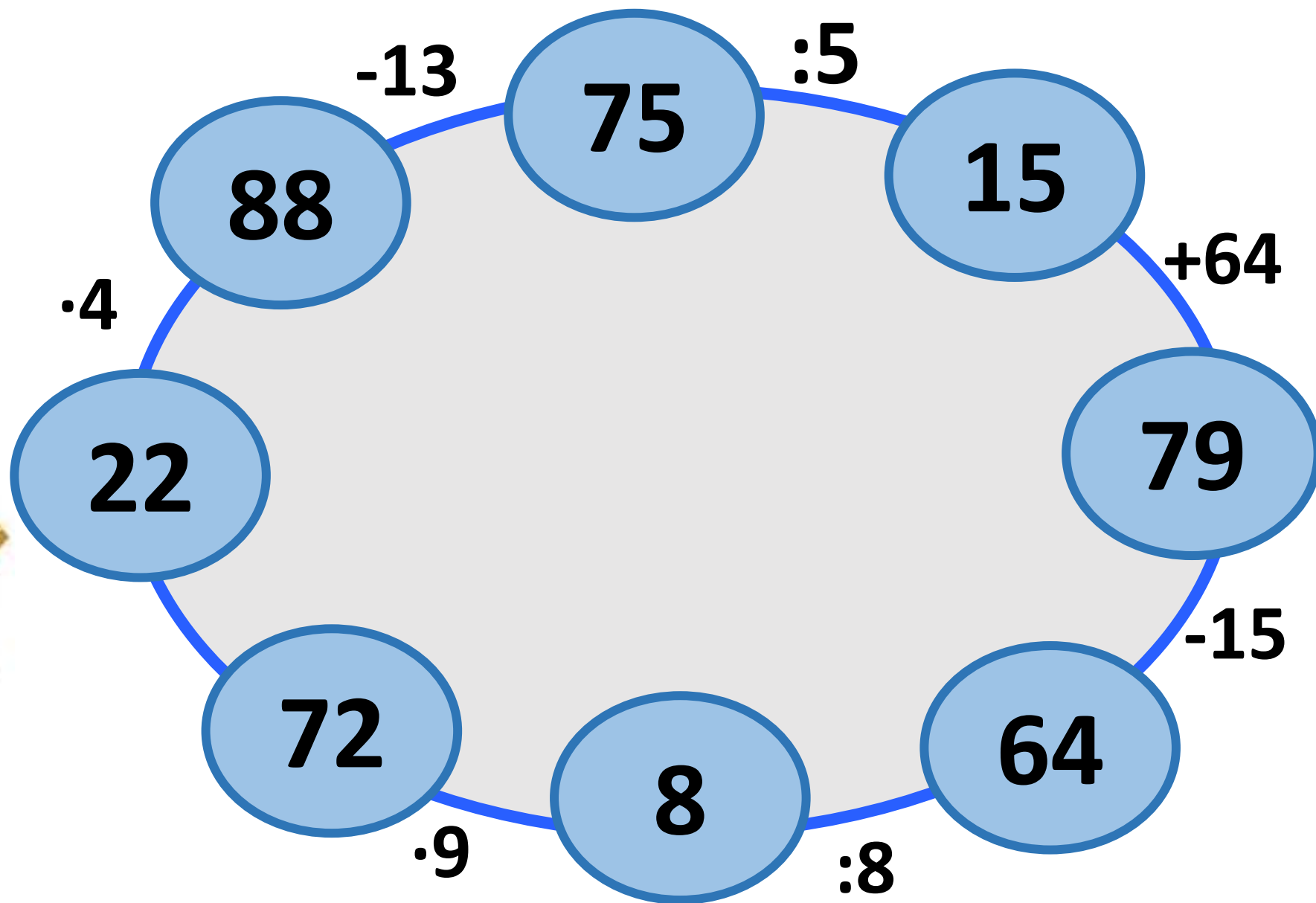
Мета: вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.





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





Двадцять п'ять квітня
Класна робота



2 0 2 3 2 0 2 3 2 0 2 3 2 0 2 3 2 0 2 3



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

$$= 5$$

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

$$= 50$$

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

$$= 600$$

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

$$= 100$$

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

- 1) $360 : 2 = 180(\text{г})$ трьом цуценятам на 1 день;
- 2) $180 : 3 = 60(\text{г})$ одному цуценяті на 1 день;
- 3) $60 \cdot 7 = 420(\text{г})$

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?

1) $640 : 4 : 5 = 32(\text{кг})$ одній корові на один день;

2) $32 \cdot 30 = 960(\text{кг})$ одній корові на місяць;

3) $960 \cdot 2 = 1920(\text{кг})$

Відповідь: 1920 кг потрібно двом коровам на місяць.



$$x \cdot 25 = 900$$

$$x = 900 : 25$$

$$x = 36$$

$$36 \cdot 25 = 900$$

$$900 = 900$$

$$966 : x = 21$$

$$x = 966 : 21$$

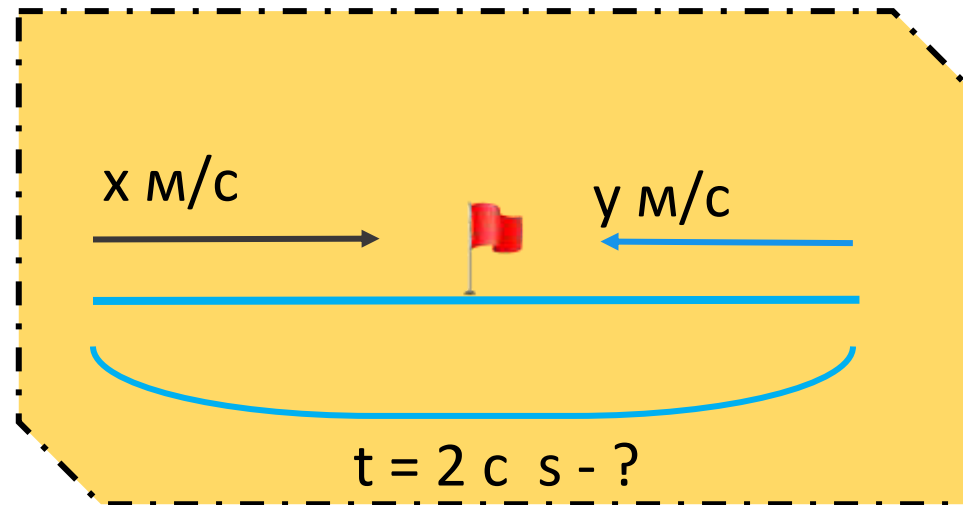
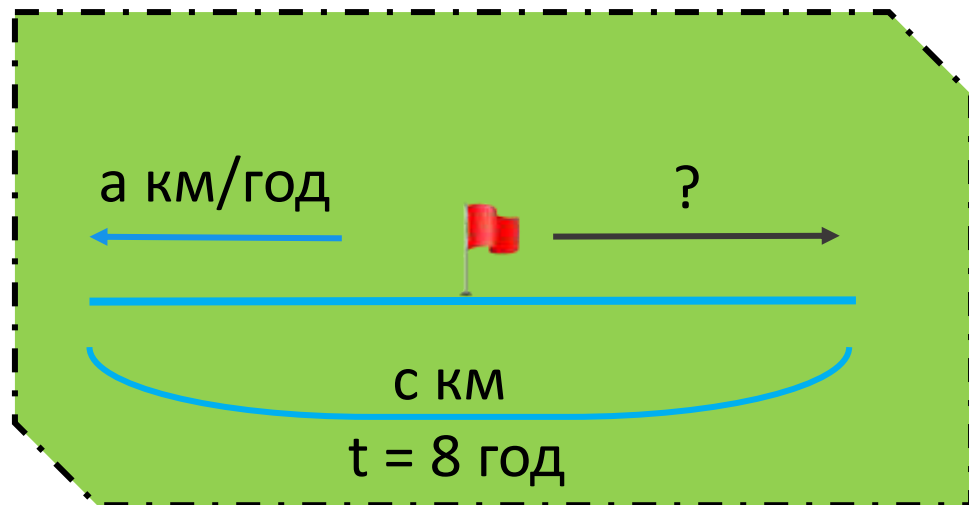
$$x = 46$$

$$966 : 46 = 21$$

$$21 = 21$$







$c : 8 - a$ (км/год)
- швидкість

$(x + y) \cdot 2$ (м)
- відстань



$$782 : 23 + 1215 : 27 = 79$$

$$\begin{array}{r|l} 782 & 23 \\ 69 & 34 \\ \hline 92 & \\ 92 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1215 & 27 \\ 108 & 45 \\ \hline 135 & \\ 135 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 34 \\ 45 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$304 \cdot 56 = 17024$$

$$\begin{array}{r} \times 304 \\ 56 \\ \hline 1824 \\ 1520 \\ \hline 17024 \end{array}$$



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?

1) $12 \text{ дм} \cdot 48 = 576(\text{дм})$ довжина 48 обертів;

2) $12 \text{ дм} + 6 \text{ дм} = 18(\text{дм})$ довжина обода другого колеса;

3) $576 : 18 = 32(\text{р.})$

Відповідь: друге колесо обернеться 32 рази.





На сторінці підручника 108
опрацювати №617.



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

