

Сьогодні

Урок

**Запис та порядок виконання виразів на
порядок дій. Складання та розв'язування
задач за схемами. Знаходження значення
виразу зі змінною**

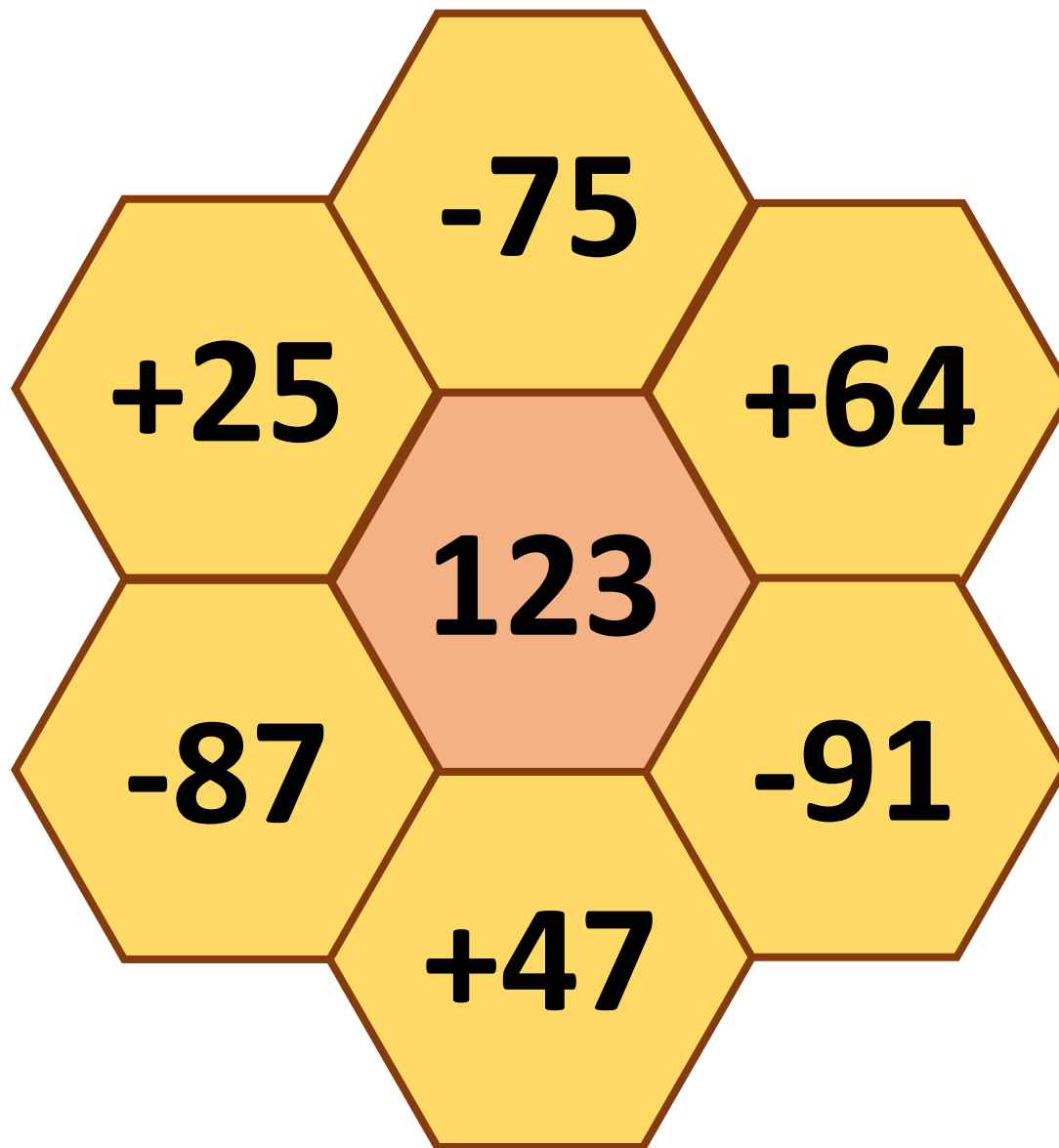


Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння складати та розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.



Любі діти, добрий день!
Зичу праці і старання!
А ще, друзі, всім бажаю
Справдити всі сподівання!





Дванадцять квітня
Класна робота



1 4 3 2 1 4 3 2 1 4 3 2 1 4 3 2 1 4 3 2



$$(4080 \cdot 67 - 20445) : 5$$

$$= 50\,583$$

$$\begin{array}{r} 4080 \\ \times 67 \\ \hline 2856 \\ 2448 \\ \hline 273360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273360 \\ - 20445 \\ \hline 252915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252915 \overline{) 50583} \\ \underline{25} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

3 міста об 11 год виїхали в одному напрямку одночасно автомобілі - вантажний і легковий. Швидкість вантажного автомобіля 60 км/год, що становить $\frac{2}{3}$ швидкості легкового. Яка відстань буде між ними о 13 год?

І спосіб:

- 1) $60 : 2 \cdot 3 = 90$ (км/год) швидкість легкового автомобіля;
- 2) $13 - 11 = 2$ (год) час у русі;
- 3) $90 \cdot 2 = 180$ (км) проїде легковий автомобіль;
- 4) $60 \cdot 2 = 120$ (км) проїде вантажний автомобіль;
- 5) $180 - 120 = 60$ (км)

Відповідь: відстань між ними 60 км.



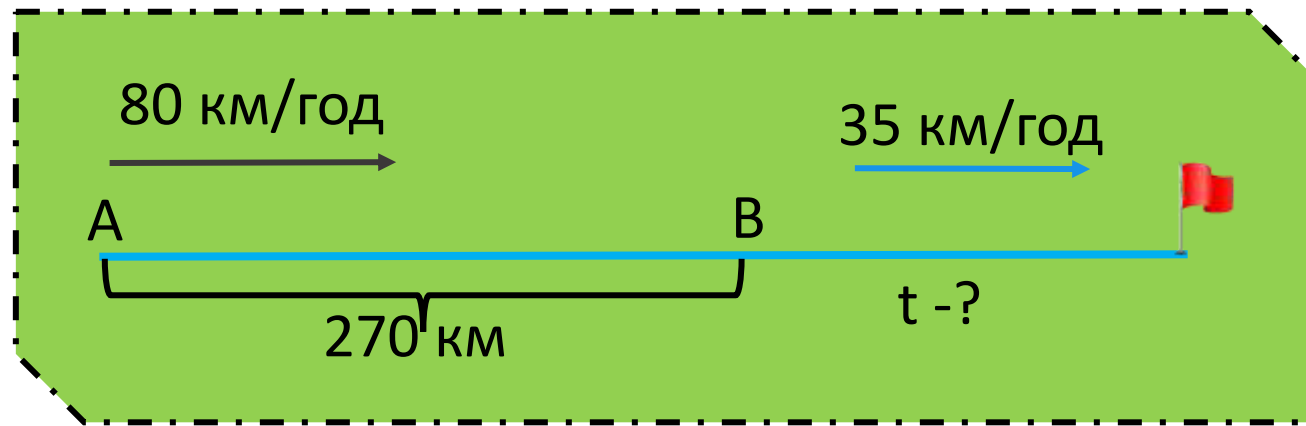
3 міста об 11 год виїхали в одному напрямку одночасно автомобілі - вантажний і легковий. Швидкість вантажного автомобіля 60 км/год, що становить $\frac{2}{3}$ швидкості легкового. Яка відстань буде між ними о 13 год?

II спосіб:

- 1) $60 : 2 \cdot 3 = 90$ (км/год) швидкість легкового автомобіля;
- 2) $13 - 11 = 2$ (год) час у русі;
- 3) $90 - 60 = 30$ (км/год) швидкість віддалення;
- 4) $30 \cdot 2 = 60$ (км)

Відповідь: відстань між ними 60 км.

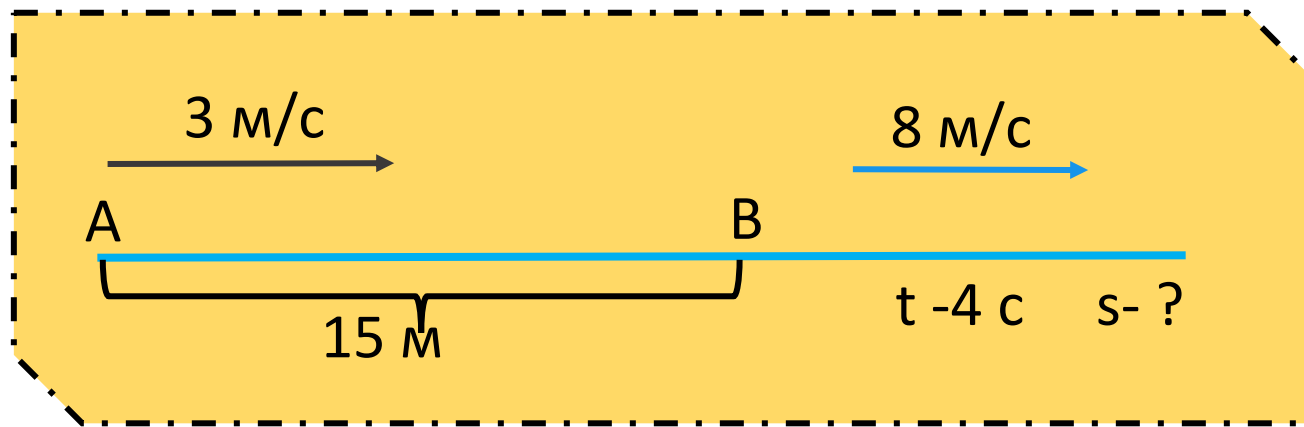




1) $80 - 35 = 45$ (км/год) швидкість зближення;

2) $270 : 45 = 6$ (год)

Відповідь: через 6 год.



1) $8 - 3 = 5(\text{м/с})$ швидкість віддалення;

2) $5 \cdot 4 = 20(\text{м})$ відстань за 4 с;

3) $15 + 20 = 35(\text{м})$

Відповідь: 35 метрів буде через 4 с.



Виконай одне завдання (на вибір). Обчисли:

2) $990 : a + a \cdot (2470 - 2380) : 90$ при $a = 30$, то

$990 : 30 + 30 \cdot (2470 - 2380) : 90 = 63$

$$\begin{array}{r} 2470 \\ - 2380 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \overline{) 30} \\ \underline{90} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$30 \cdot 90 = 2700$$

$$2700 : 90 = 30$$

$$33 + 30 = 63$$



Дві дачні ділянки прямокутної форми розміщено поряд. Площа першої 450 м^2 , що на 30 м^2 менша від площі другої. Довжина першої ділянки 25 м , а другої - на 5 м більша. На скільки ширина другої ділянки менша, ніж ширина першої?

- 1) $450 + 30 = 480 (\text{м}^2)$ площа II ділянки;
- 2) $25 + 5 = 30 (\text{м})$ довжина II ділянки;
- 3) $480 : 30 = 16 (\text{м})$ ширина II ділянки;
- 4) $450 : 25 = 18 (\text{м})$ ширина I ділянки;
- 5) $18 - 16 = 2 (\text{м})$

Відповідь: на 2 м менша.





На сторінці підручника 97
опрацювати № 554.



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

