

Сьогодні

Урок



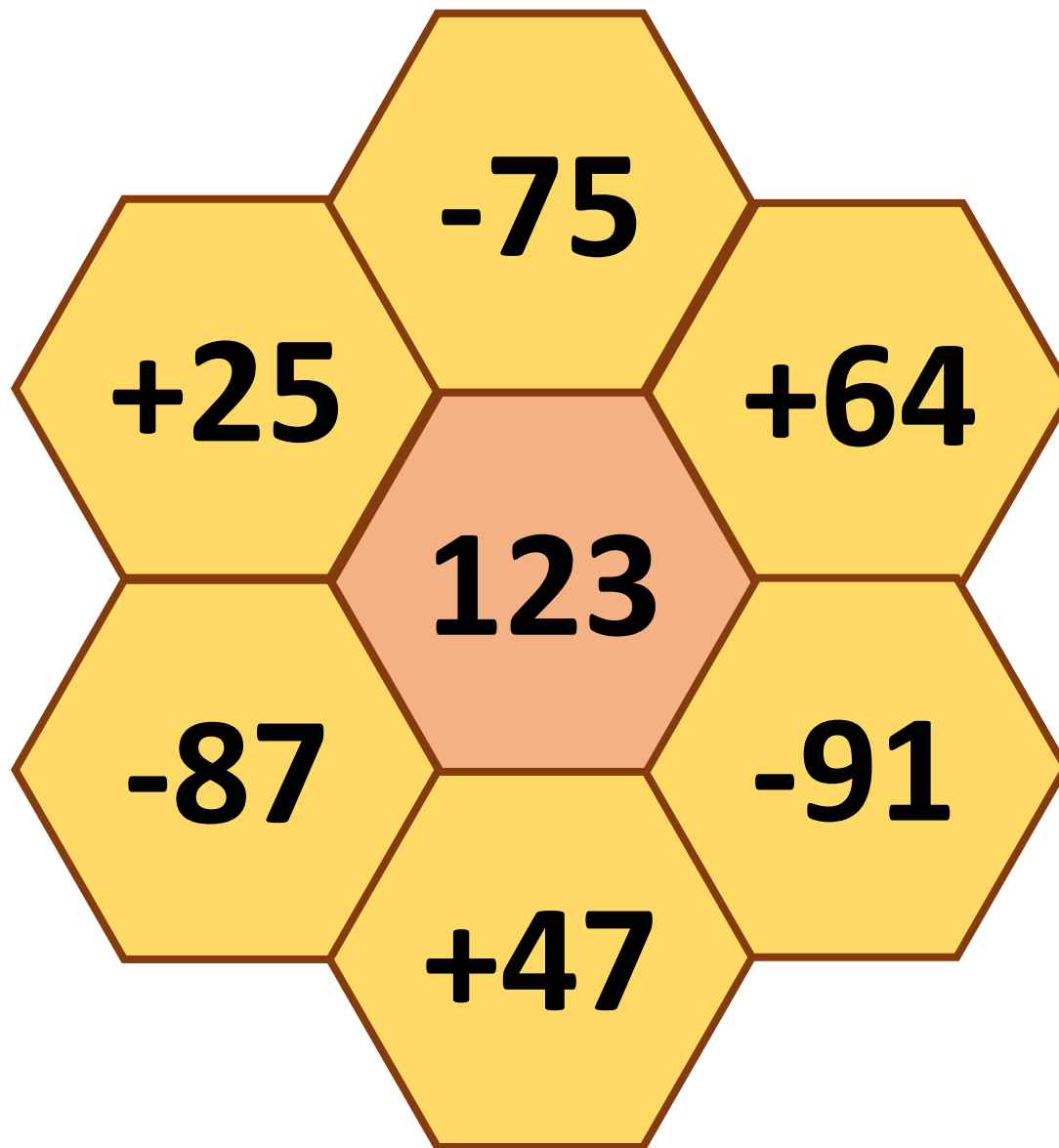
Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння складати та розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

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



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





Одинадцять квітня
Класна робота



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



1) Зменшуване 540, від'ємник виражений добутком чисел 20 і 15.

$$540 - 20 \cdot 15 = 240$$

2) Перший доданок 880, другий частка чисел 2400 і 60.

$$880 + 2400 : 60 = 920$$

3) Перший множник 650, другий частка чисел 200 і 4.

$$650 \cdot (200 : 4) = 32500$$

$$427 \cdot 58 - 604 \cdot (816 : 24) = 4230$$

$$\begin{array}{r|l} 816 & 24 \\ 72 & 34 \\ \hline 96 & \\ 96 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ 34 \\ \hline 2416 \\ 1812 \\ \hline 20536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ 58 \\ \hline 3416 \\ 2135 \\ \hline 24766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24766 \\ - 20536 \\ \hline 4230 \end{array}$$



$$(984 : 24 + 1270) \cdot 43$$

$$= 56\,373$$

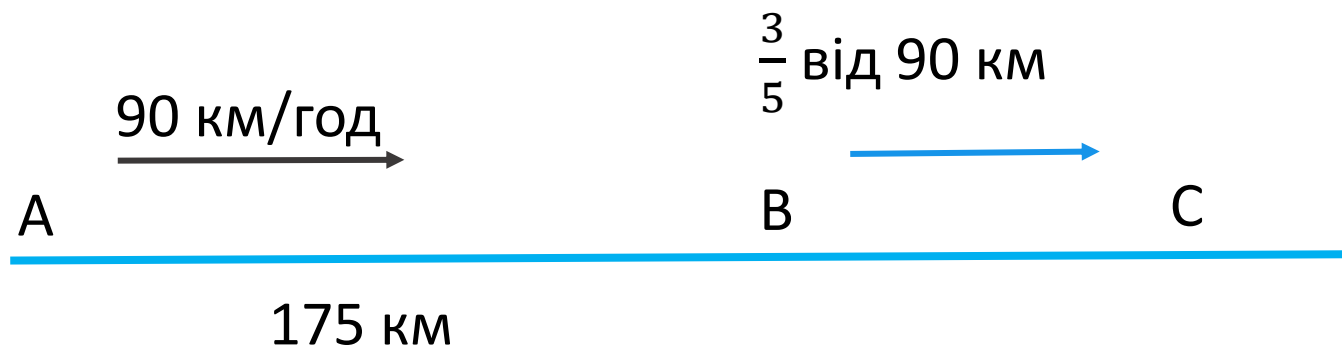


$$\begin{array}{r|l} 984 & 24 \\ 96 & 41 \\ \hline 24 & \\ 24 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 1270 \\ 41 \\ \hline 1311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 1311 \\ 43 \\ \hline 3933 \\ 5244 \\ \hline 56373 \end{array}$$

Відстань від пункту А до пункту В становить 175 км. З пункту А до пункту С виїхав автомобіль зі швидкістю 90 км/год. Одночасно з пункту В до пункту С о 9 год виїхав автобус, швидкість якого становила $\frac{3}{5}$ швидкості автомобіля. На якій відстані один від одного будуть автомобіль та автобус об 11 год дня?





1) $90 : 5 \cdot 3 = 54$ (км/год) швидкість автобуса;

2) $11 - 9 = 2$ (год) час руху автобуса;

3) $54 \cdot 2 = 108$ (км) проїхав автобус;

4) $90 \cdot 2 = 180$ (км) проїхав автомобіль;

5) $175 - (180 - 108) = 103$ (км)

Відповідь: 103 км відстань один від одного.



1) $120 \cdot a - (36000 : a - 260) : 16$ при $a = 40$, то

$$120 \cdot 40 - (36000 : 40 - 260) : 16 = 4760$$

$$\begin{array}{r|l} 36000 & 40 \\ \hline 360 & 900 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 260 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 640 & 16 \\ \hline 64 & 40 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 120 \\ 40 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4800 \\ - 40 \\ \hline 4760 \end{array}$$





На сторінці підручника 97
опрацювати №553.



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

