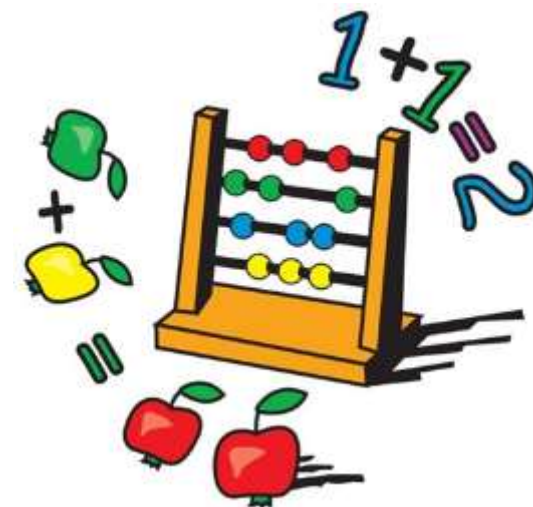


Сьогодні

Урок



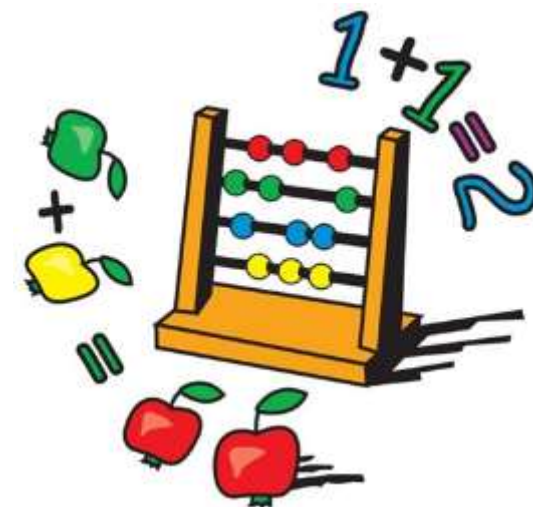
**Утворення, запис,
розкладання на розрядні
доданки п'ятицифрових
чисел. Повторення
письмового додавання
трицифрових чисел та
розв'язування задач**



Сьогодні

Урок

Мета: навчити учнів утворювати та записувати п'ятицифрові числа ; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



$$120 + 170$$

89

300

96

59

500

9

$$534:6$$

89

300

96

59

500

9

Перше листопада
Класна робота



5 0 9 5 0 9 5 0 9 5 0 9 5 0 9 5 0 9

Зменш число 2 545 у 5 разів

Назви 5 чисел, починаючи від 9995, прилічуючи по одному.

9995 9996 9997 9998

9999 10 000 +1 10 001



**Як отримати наступне
число за число 10 000?**

$$10\ 000 + 1 = 10\ 001.$$

Якщо до 10 тисяч додати один, дістанемо десять тисяч один.
За цим числом іде десять тисяч два, потім – десять тисяч три і т. д.



10 004 10 005 10 006 10 007

10 008 10 009 10 010 10 011 10 012



Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	0	0	0	1	
1	0	0	1	0	
1	0	3	2	7	
1	1	0	0	0	
1	3	4	5	8	

$$12\ 483 = 10\ 000 + 2\ 000 + 400 + 80 + 3$$

$$16\ 500 =$$

$$18\ 302 =$$

$$17\ 050 =$$

$$14\ 006 =$$

$$19\ 013 =$$



13 257

17 106

18 025

11 950



Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

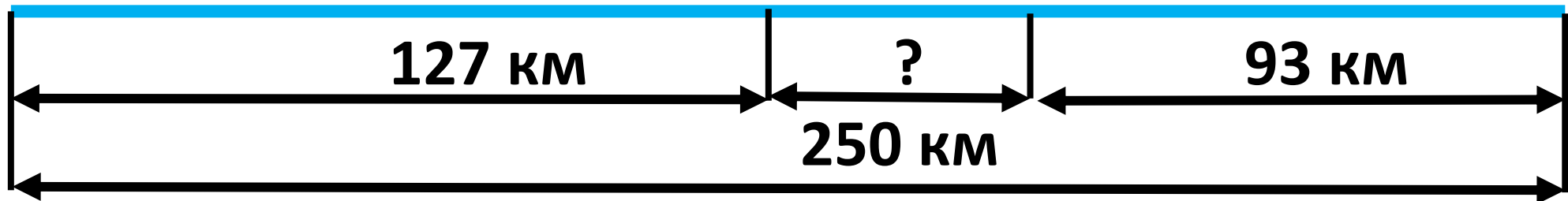
12 755

15 тис. 80

18 тис. 8



Відстань між двома містами 250 км. Із цих міст назустріч один одному одночасно виїхали два автобуси. Яка відстань була між автобусами, коли перший з них проїхав 127 км, а другий – 93 км?



1) Скільки км проїхали два автобуси?

2) Яка відстань між автобусами?

Відповідь: км відстань між автобусами.

	За 1 год	Час	Відстань
Автобус	60 км	Однаковий	240 км
Автомобіль	86 км		?

- 1) *Який час в дорозі був автобус?*
 - 2) *Скільки км проїхав автомобіль?*
- Відповідь: км відстань яку подолав автомобіль.*



1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

$$12 - 4 < \square - 4$$

$$9 - 5 > 9 - \square$$

$$20 + 5 < 20 + \square$$



$$245 + x = 406$$

$$540 - x = 236$$

$$x - 304 = 503$$

За 2 год автомобіль проїхав 136 км. За першу годину він проїхав на 16 км більше, ніж за другу. Скільки кілометрів автомобіль проїхав за другу годину?



- 1) *Яка відстань за дві год?*
- 2) *Скільки км проїхав автомобіль за другу годину?*

Відповідь: км проїхав автомобіль за другу годину.

1) Які обчислення виконано неправильно?
Поясни, чому виникли помилки, та обчисли правильно.



$$\begin{array}{r} 475 \\ + 206 \\ \hline 681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 268 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 184 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 27 \\ \hline 802 \end{array}$$

Сьогодні
26.10.2023

2) Виконай додавання письмово.

$$128 + 666$$

$$37 + 847$$

$$136 + 123$$

$$57 + 284$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$





На сторінці підручника 68
опрацювати № 391, 392



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