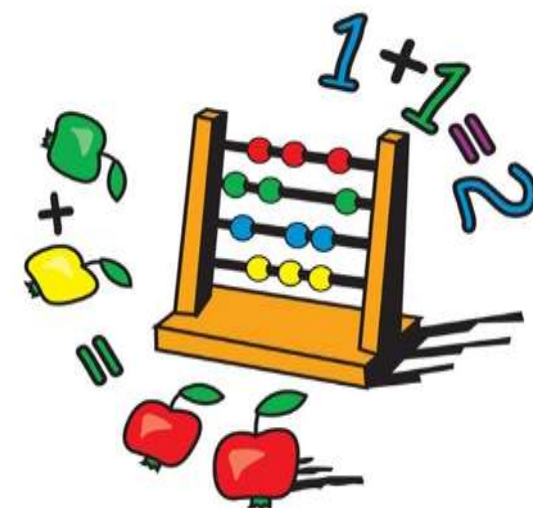


Сьогодні
31.10.2022

*Урок
№39*



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



**Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій як? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!**



$$120 + 180$$

89

300

96

59

500

9

Сьогодні
31.10.2022

Обчисли

$$534:6$$

89

300

96

59

500

9

Сьогодні
31.10.2022

Обчисли

$$864:96$$

89

300

96

59

500

9

Сьогодні
31.10.2022

Обчисли

$$16 \cdot 6$$

89

300

96

59

500

9

Сьогодні
31.10.2022

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?

Приділять перше жовтня
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

Сьогодні
31.10.2022

Назви числа від десяти тисяч до десяти тисяч дванадцяти.

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

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

Сьогодні
31.10.2022

Прочитай числа в таблиці



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	

Сьогодні
31.10.2022

Розклади на розрядні доданки числа:

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

$$16\ 500 = 10\ 000 + 6\ 000 + 500$$

$$18\ 302 =$$

$$17\ 050 =$$

$$14\ 006 =$$

$$19\ 013 =$$



Сьогодні
31.10.2022

Прочитай числа:

13 257

17 106

18 025

11 950



Сьогодні
31.10.2022

Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

12 755

15 тис. 80

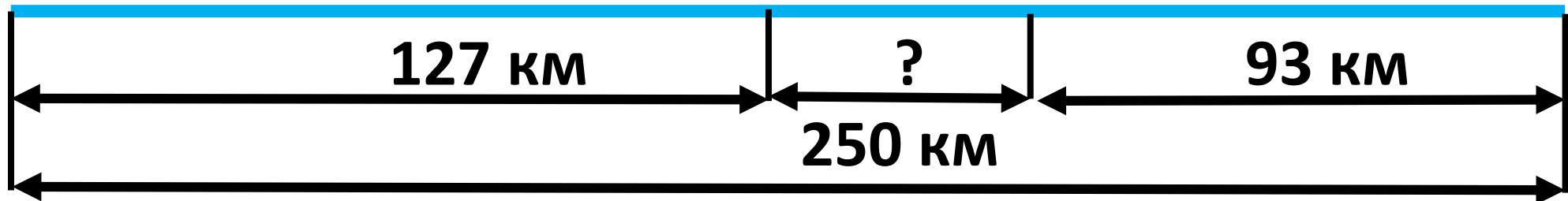
15 080

18 тис. 8

18 008



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) $\dots + \dots = 220(\text{км})$ - проїхали 2 автобуси.

2) $250 - \dots = \dots(\text{км})$

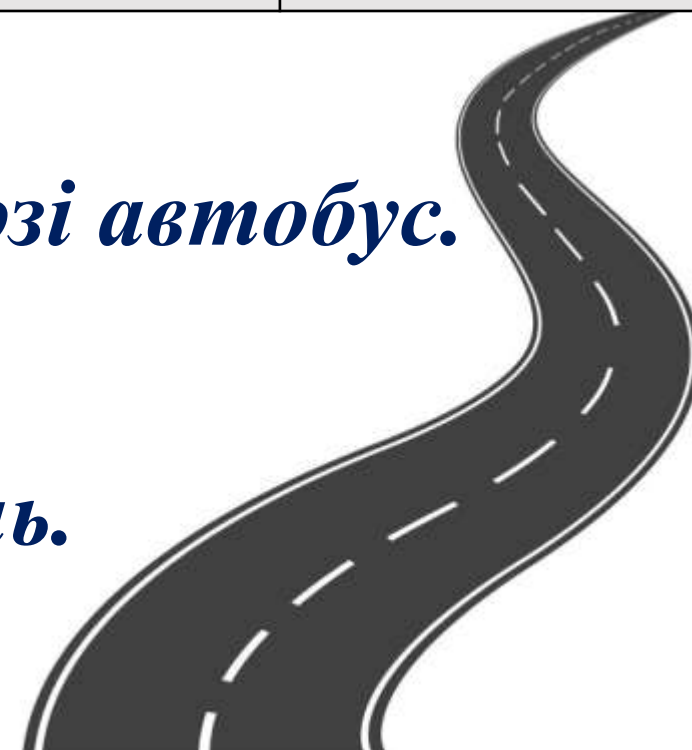
Відповідь: \dots км відстань між автобусами.

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

1) $\dots : \dots = \dots (\text{год})$ - був у дорозі автобус.

2) $86 \cdot \dots = \dots (\text{км})$

Відповідь: \dots км подолав автомобіль.



Сьогодні
31.10.2022

1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

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

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

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



Сьогодні
31.10.2022

Розв'яжи рівняння

$$245 + x = 406$$

$$x = 406 - 245$$

$$x = \underline{\dots}$$

$$245 + \dots = 406$$

$$406 = 406$$

$$540 - x = 236$$

$$x = 540 - 236$$

$$x = \underline{\dots}$$

$$540 - \dots = 236$$

$$236 = 236$$

$$x - 304 = 503$$

$$x = 503 + 304$$

$$x = \underline{\dots}$$

$$\dots - 304 = 503$$

$$503 = 503$$

Сьогодні
31.10.2022

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



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



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

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



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

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



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

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

Сьогодні
31.10.2022

2) Виконай додавання письмово.

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

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

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

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



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) $136 - 16 = \dots (\text{км})$ - однакова відстань за 2 год.

2) $120 : 2 = \dots (\text{км})$

Відповідь: ... км проїхав автомобіль за II годину.

Сьогодні
31.10.2022

Обери колір, що характеризує твій настрій.



Сьогодні
31.10.2022

Домашнє завдання



Задача № 391, завдання № 392.