

Сьогодні
03.10.2022

*Урок
№24-
25*



**Ділення трицифрових
чисел з остачею.
Порівняння задач та
складання їх за схемами і
виразами**



Сьогодні
03.10.2022

Організація класу

Учитель посміхається,
Урок наш починається.
Сіли, діти, всі рівненько,
Усміхнулися гарненько,
Настрій на урок взяли,
Працювати почали.



$$6 \cdot 8 = 48$$

$$16 \cdot 8 = 128$$

$$56 \cdot 8 = 448$$



Сьогодні
03.10.2022

Обчисли

$$34 : 8$$

$$=4(\text{ост. } 2)$$

$$48 : 7$$

$$=6(\text{ост. } 6)$$

$$14 : 6$$

$$=2(\text{ост. } 2)$$

$$18 : 4$$

$$=4(\text{ост. } 2)$$

$$46 : 9$$

$$=5(\text{ост. } 1)$$



Четверте жовтня
Класна робота



5 0 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0

Обчисли усно, відповідь пропиши
 $300+40\cdot 5$

- Назви для кожного виразу перше неповне ділене.
- Як знайшли цифру частки?
- Назви друге неповне ділене.
- Як знайшли другу цифру частки?
- Як одержали остачу при письмовому діленні?

$$\begin{array}{r} 834 \overline{) 4} \\ \underline{8} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$



- Назви для кожного виразу перше неповне ділене.
- Як знайшли цифру частки?
- Назви друге неповне ділене.
- Як знайшли другу цифру частки?
- Як одержали остачу при письмовому діленні?

$$\begin{array}{r}
 594 \overline{) 4} \\
 \underline{4} \\
 19 \\
 \underline{16} \\
 34 \\
 \underline{32} \\
 2
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 936 \overline{) 4} \\
 \underline{8} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 938 \overline{) 4} \\
 \underline{8} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 18 \\
 \underline{16} \\
 2
 \end{array}$$

Сьогодні
03.10.2022

Виконай ділення

$$\begin{array}{r|l} 518 & 7 \\ \hline 49 & 74 \\ \hline 28 & \\ 28 & \\ \hline 0 & \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} 523 & 7 \\ \hline 49 & 74 \\ \hline 33 & \\ 28 & \\ \hline 5 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 646 & 8 \\ \hline 64 & 80 \\ \hline & 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} 908 & 3 \\ \hline 9 & 302 \\ \hline & 08 \\ & \underline{6} \\ & 2 \end{array}$$

Сьогодні
03.10.2022

Виконай ділення

$$\begin{array}{r|l} 408 & 4 \\ \hline 4 & 102 \\ \hline 08 & \\ 8 & \\ \hline 0 & \end{array}$$



$$\begin{array}{r|l} 411 & 4 \\ \hline 4 & 102 \\ \hline 11 & \\ 8 & \\ \hline 3 & \end{array}$$

Сьогодні
03.10.2022

Поміркуй над задачами

У магазин привезли 700 кг
фруктів. До обіду продали 218 кг
фруктів, а після обіду — 436 кг.
Скільки кілограмів фруктів
залишилось у магазині?

У магазині до обіду продали
218 кг фруктів, а після обіду —
у 2 рази більше. Скільки
кілограмів фруктів
залишилось у магазині, якщо
їх привезли 700 кг?

Порівняй буквені вирази до задач

$$a - (b + c)$$

$$a - (b + b \cdot 2)$$

Сьогодні
03.10.2022

Назви числові значення букв у виразах до кожної задачі.

У магазин привезли 700 кг
фруктів. До обіду продали 218 кг
фруктів, а після обіду — 436 кг.
Скільки кілограмів фруктів
залишилось у магазині?

$$a=700$$

$$b= 218$$

$$c=436$$

$$a - (b + c)$$



Сьогодні
03.10.2022

Назви числові значення букв у виразах до кожної задачі.

$$a=700$$

$$b= 218$$

У магазині до обіду продали 218 кг фруктів, а після обіду — у 2 рази більше. Скільки кілограмів фруктів залишилось у магазині, якщо їх привезли 700 кг?



$$a - (b + b \cdot 2)$$

Сьогодні
03.10.2022

Чи зміниться план і вибір дій, якщо в умовах задач замінити числа?

$$a - (b + c)$$

$$a - (b + b \cdot 2)$$

Ні, не зміниться.



Купили ящик винограду масою 12 кг. Яка вартість винограду, якщо маса порожнього ящика становить $\frac{1}{6}$ маси ящика з виноградом, а 1 кг винограду коштує 36 грн?

1) $12 : 6 = 2(\text{кг})$ - маса ящика.

2) $12 - 2 = 10(\text{кг})$ - маса винограду.

3) $36 \cdot 10 = 360(\text{грн.})$

Відповідь: за виноград заплатили 360 грн.



Сьогодні
03.10.2022

Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши пропуск у вигляді цеглинки LEGO.

Все було
просто!

Мені довелося
докласти зусилля.

Мені
нічого не
вдалося!



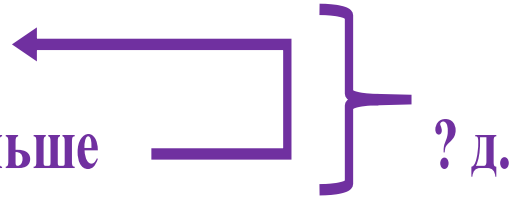


Всього – 800 д.

Червень – 250 д.

Липень - ? д., на 125 д. більше

Серпень - ? д., решта



Міркування:

- 1) Скільки дітей відпочивало в липні?
- 2) Скільки дітей відпочивало в червні та липні разом?
- 3) Скільки дітей відпочивало в серпні?