

Сьогодні  
14.11.2022

*Урок  
№37*



# Запис чотирицифрових чисел. Розв'язування задач на суму двох добутків двома способами



Сьогодні  
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка. Запишіть послідовних чисел, зменшуючи кожне на 1.

<sup>2 3</sup> жовтня  
Класна робота



9 8 7 6

**Сьогодні**  
**14.11.2022**

Накресли квадрати й заповни цифрами від 1 до 6 так, щоб у кожному рядку і кожному стовпці квадрата не було двох однакових цифр. Однакових цифр не повинно бути і у виділених прямокутниках.

1		3		5	
	5	6	1		3
2		1	5		4
5	6			3	1
3	1		6	4	
6		5	3		2



**Сьогодні**  
**14.11.2022**

Накресли квадрати й заповни цифрами від 1 до 6 так, щоб у кожному рядку і кожному стовпці квадрата не було двох однакових цифр. Однакових цифр не повинно бути і у виділених прямокутниках.

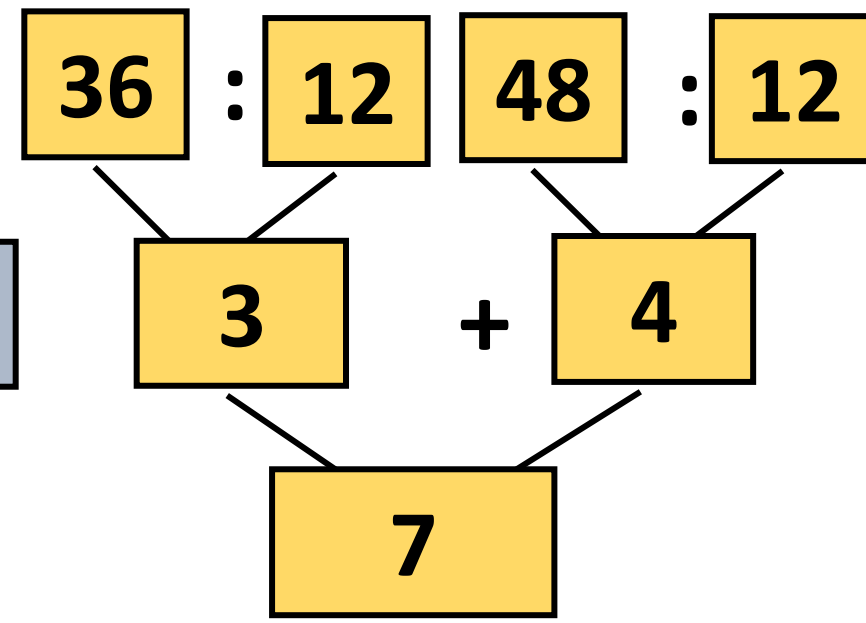
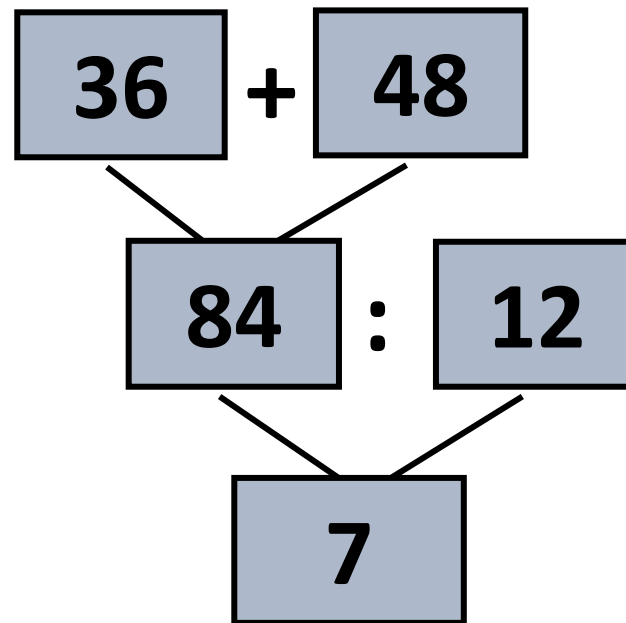
	1	3	5	4	
6	4		2		3
4	5		3		
		2	4		5
3	2			5	
5	6		1		2



Сьогодні  
14.11.2022

Склади задачу за коротким записом. Заповни схеми міркувань і запиши розв'язання виразом.

Було – 36 с. і 48с.  
Читав – 12с. за 1 день  
Днів -?



$$(36+48):12=7$$

$$(36:12)+(48:12)=7$$

У теплиці зібрали 240 кг овочів.  $\frac{2}{3}$  маси овочів становили огірки. Помідорів і редису було порівну. У скільки разів більше зібрали огірків, ніж помідорів?

1)  $240 : 3 \cdot 2 = 160(\text{кг}) \text{огірків};$

2)  $(240 - 160) : 2 = 40(\text{кг}) \text{помідорів};$

3)  $160 : 40 = 4(\text{р.})$

*Відповідь: у 4 рази більше.*



Сьогодні  
14.11.2022

Розв'яжи рівняння

$$a \cdot 7 - 423 = 354$$

$$a \cdot 7 = 354 + 423$$

$$a \cdot 7 = 777$$

$$a = 777 : 7$$

$$\underline{a = 111}$$

$$111 \cdot 7 - 423 = 354$$

$$352 = 354$$

$$b : 23 + 278 = 324$$

$$b : 23 = 324 - 278$$

$$b : 23 = 46$$

$$b = 46 \cdot 23$$

$$\underline{b = 1058}$$

$$1058 : 23 + 278 = 324$$

$$324 = 324$$



На тарілці лежало печиво, вафлі та цукерки. Печива й вафель було 25 шт., Печива й цукерок – 36 шт., вафель і цукерок – 21 шт. Скільки всього печива вафель і цукерок було на тарілці.

1)  $25 + 36 = 61$  (шт.) вафлі, цукерки, подвійна порція печива;

2)  $61 - 21 = 40$  (шт.) подвійна порція печива;

3)  $40 : 2 = 20$  (шт.) печиво;

4)  $25 - 20 = 5$  (шт.) вафель;

3)  $21 - 5 = 16$  (шт.) цукерок;

Відповідь: 20 шт., 5 шт., 16 шт.



Сьогодні  
14.11.2022

За яких значень  $k$  нерівність  $4+k \cdot 8 \leq 52$  буде істинною. Запиши.

$k=3, 4, 6, 8, 10$

Якщо  $k = 3$ , то

$$4 + 3 \cdot 8 \leq 52$$



Якщо  $k = 4$ , то

$$4 + 4 \cdot 8 \leq 52$$



Якщо  $k = 6$ , то

$$4 + 6 \cdot 8 \leq 52$$



Якщо  $k = 8$ , то

$$4 + 8 \cdot 8 \leq 52$$



Якщо  $k = 10$ , то

$$4 + 3 \cdot 10 \leq 52$$



Сьогодні  
14.11.2022

Домашнє завдання



Повторити таблиці  
множення і ділення