Розділ 4. Нумерація багатоцифрових чисел

Сьогодні 14.11.2022 **Υροκ №37**

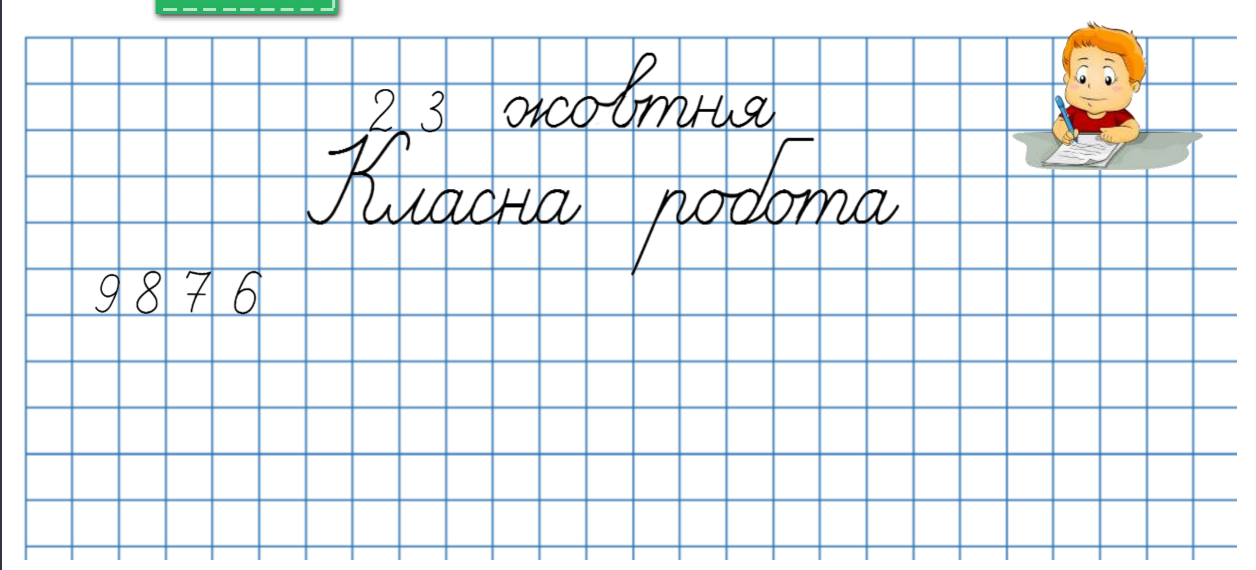
Запис чотирицифрових чисел. Розв'язування задач на суму двох добутків двома способами





Сьогодні 14.11.2022

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





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



^{номер} 364

Підручник

Підручник **Сторінка**

63



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



номер **364**

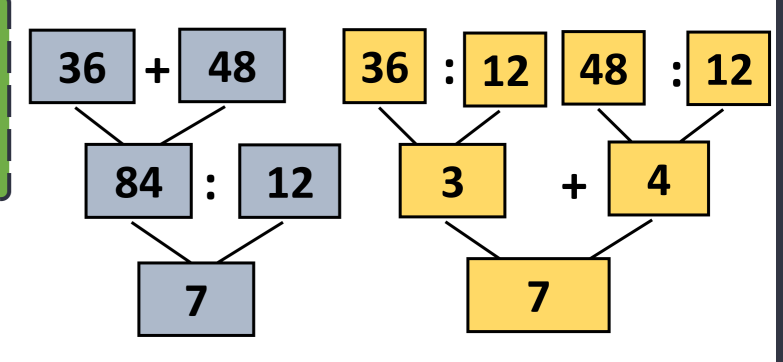
Підручник

Підручник **Сторінка**

63

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) $240:3\cdot 2 = 160(\kappa r)$ oripkis;
- 2) (240-160):2 =40(кг) помідорів;
- 3) 160:40=4(p.)

Відповідь: у 4 рази більше.





$a \cdot 7 - 423 = 354$

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

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



$$b = 46.23$$

$$b = 1058$$





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(um.)вафлі, цукерки, подвійна порція печива;
- 2) 61-21 =40(шт.) подвійна порція печива;
- 3) 40:2 = 20(um.)neuueo;
- 4) 25-20=5(шт.)вафель;
- 3) 21-5 =16(шт.)цукерок; Відповідь: 20ш<u>т., 5 шт., 16 шт.</u>



к=3, 4, 6, 8, 10

Якщо $\kappa = 3$, то

4+3.8≤52

Якщо $\kappa = 4$, то

 $4+4\cdot8\leq52$

Якщо к = 6, то

4+6.8≤52

Якщо $\kappa = 8$, то

4+8.8≤52



Якщо к = 10, то

 $4 + 3 \cdot 10 \le 52$





Повторити таблиці множення і ділення