

*Тема: Розв'язування задач.
Обчислення виразів на дії
різного ступеня. .*





9

4



3

6



8



*Розв'яжи ланцюжки
прикладів, запиши лише
відповіді:*

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 6 \\ + 24 \\ - 20 \\ : 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 5 \\ + 24 \\ - 19 \\ : 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 8 \\ + 16 \\ - 48 \\ : 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 9 \\ - 27 \\ + 16 \\ : 10 \\ \hline \end{array}$$

Перевір

Самостійна робота

$$56 : 7 + 48 =$$

$$72 - 63 : 9 =$$

$$72 : 8 : 9 =$$

$$81 : (72 - 63) =$$

$$6 \cdot 7 + 48 =$$

$$7 \cdot 7 - 36 : 9 =$$

$$4 \cdot 9 : 6 =$$

$$(57 - 49) \cdot 8 =$$



Задача 2(1)

I кн. – 15 ст.
II кн. – 25 ст.] — ~~5 днів по ? ст.~~

1) $15 + 25 = 40$ (ст.) – у 2 книжках.

2) $40 : 5 = 8$ (ст.) – кожного дня.

Відповідь: хлопчик читав кожного дня по 8 сторінок.

Задача 2(2)

I кн. – 15 ст.

II кн. – ? ст., на 10 ст.б.

5 дн. по ? ст.

1) $15 + 10 = 25$ (ст.) – у II книжці.

2) $15 + 25 = 40$ (ст.) – у двох книжках.

3) $40 : 5 = 8$ (ст.) – кожного дня.

Відповідь: хлопчик читав кожного дня по 8 сторінок.

Знайди значення виразів,

якщо $S = 8$:

$$32 + 72 : S = 41$$

$$S \cdot 6 - 11 = 37$$

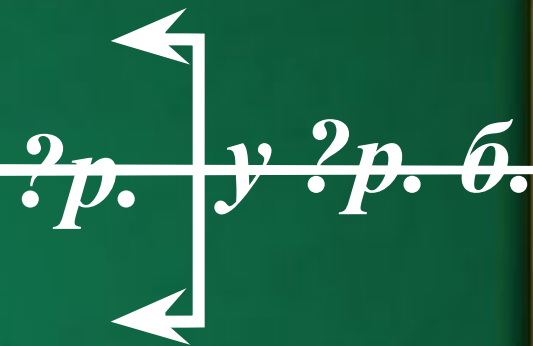
$$100 - 43 - S = 49$$



Задача 2 стор. 129

Гончар – 18 ч.

Учень - ?ч., 3 в. по 2ч.



1) $2 \cdot 3 = 6$ (ч.) – зробив учень.

2) $18 + 6 = 24$ (ч.) – всього.

3) $18 : 6 = 3$ (р.) – у стільки разів більше.

Відповідь: гончар зробив чашок у 3 рази більше ніж учень.

Домашнє завдання

Усний рахунок
стор..131 № 4,6

Задача №6

Дівчата – 12 м. }
Хлопці – 24 м. } — ? к. по 4м.

I спосіб $-(12 + 24) : 4 = 9$ (к.)

II спосіб $- 12 : 4 + 24 : 4 = 9$ (к.)



3

8



9

6



4



6



9



4

3

8

Дії з величинами:

$$4\text{дм } 2\text{см} : 6\text{см} =$$

$$5\text{ м} : 5\text{дм} = 50\text{дм} : 5\text{ дм} =$$

$$3\text{ дм} : 5\text{см} = 30\text{см} : 5\text{см} =$$

$$4\text{дм} : 4\text{ см} = 40\text{см} : 4\text{ см} =$$

величина : величина = ЧИСЛО