



## ДОСЛІДЖУЄМО ЗАДАЧІ

8 Склади й розв'яжи задачі, користуючись підказками.

1	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	9	4	?

2	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	9	4	?



3	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	9	4	?

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

1	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	?	4	?

2	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	?	4	?, на □ б.



3	Маса 1 ящ. (кг)	Кількість ящ. (шт.)	Загальна маса (кг)
I	2	3	?
II	?	4	?, у □ р. б.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_



Обчисли за схемами. У кожному блоці з'являються випадки обчислення попарно. Як їх відмінність впливає на розв'язування?

$$90:3 = \square \text{ д.} : 3 = \square \text{ д.} = \square$$

$$90:30 = \square \text{ д.} : \square \text{ д.} = \square$$

$$90:3 = (\square : \square) \cdot 10 = \square \cdot \square = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $10 \cdot \square$

$$90:30 = (\square : 10) : \square = \square : \square = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $10 \cdot \square$

$$600:2 = \square \text{ с.} : 2 = \square \text{ с.} = \square$$

$$600:200 = \square \text{ с.} : \square \text{ с.} = \square$$

$$600:2 = (\square : \square) \cdot 100 = \square \cdot 100 = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $100 \cdot \square$

$$600:200 = (\square : 100) : \square = \square : \square = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $100 \cdot \square$

$$720:18 = (\square : \square) \cdot 10 = \square \cdot 10 = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $10 \cdot \square$

$$720:18 = \square \text{ д.} : 18 = \square \text{ д.} = \square$$

$$720:180 = (\square : 10) : \square = \square : \square = \square$$

$\swarrow \quad \nearrow$   
 $10 \cdot \square$

$$720:180 = \square \text{ д.} : \square \text{ д.} = \square$$