

## Складаємо рівняння за текстом простої задачі

1 З'єднай рівняння і число, яке є його розв'язком.

$17 - c = 9$

$n \cdot 3 = 27$

$57 + b = 64$

8

10

9

7

12

2

Знайди невідоме число, склавши та розв'язавши рівняння.

- Коли деяке число зменшили в 4 рази, стало 8.
- Коли 48 зменшили в кілька разів, стало 6.
- Коли 24 зменшили на деяке число, стало 18.

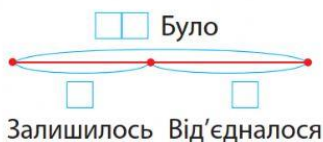
1) . . . =	2) . . . =	3) . . . =
. . . =	. . . =	. . . =
. . . =	. . . =	. . . =
. . . =	. . . =	. . . =

Відповідь: \_\_\_\_\_      Відповідь: \_\_\_\_\_      Відповідь: \_\_\_\_\_

3

Розв'яжи задачу, склавши рівняння. Скористайся підказками.

- Риба-лисиця мешкає в Індійському океані. У косяку було 17 риб-лисиць. Скільки риб від'єдналося від косяка, якщо в ньому залишилося 9 риб?



-	=
=	
=	
=	

Відповідь: \_\_\_\_\_

4

Склади короткий запис задачі у формі таблиці. Запиши розв'язання задачі виразом.



- У підводних скелях Червоного моря ховалася мурена. Біля неї пропливли 12 восьминогів і 25 дрібних риб. Мурена зловила 5 восьминогів і 7 риб. Скільком восьминогам і рибам вдалося уникнути зустрічі з хижачкою?

	Пропливали	Зловила	Залишилося
Восьминоги			
Риби			


5

Знайди значення виразів зручним для тебе способом.

$47 + 23 =$	$52 + 38 =$	$64 + 26 =$
$65 - 59 =$	$64 - 47 =$	$61 - 44 =$
$38 + 27 =$	$39 + 55 =$	$34 + 47 =$
$70 - 26 =$	$31 - 18 =$	$55 - 28 =$

Розв'яжи рівняння з коментарем.

$p + 18 = 31$	$8 \cdot a = 64$	$36 : y = 9$	$x : 7 = 6$
$p =$	$a =$	$y =$	.
$p =$	$a =$	.	.