

# знаходження невідомого зменшуваного

$$360 - 120 = 240$$

зменшуване

від'ємник

різниця



## Знаходження невідомого зменшуваного

1. Який компонент невідомий?

$$\text{?} - 16 = 32$$



Пригадай!

Щоб знайти невідоме зменшуване, треба до різниці додати від'ємник.

Міркую так:

$$32 + 16 = 48. \text{ Отже, зменшуване } - 48$$

$$\square - 25 = 43$$

$$\square - 37 = 51$$

$$\square - 20 = 39$$

$$\square - 40 = 60$$

$$X - 250 = 1430$$

$$X = 1430 + 250$$

$$X =$$

.....

$$\boxed{X} - 2000 = 3900$$

$$X = 3900 + 2000$$

$$X = \dots\dots\dots$$

$$\boxed{x} - 370 = 5100$$

$$X = 5100 + 370$$

$$X =$$

.....

$$\boxed{\dots} - 4070 = 6000$$

$$X = 6000 + 4070$$

$$X = \dots\dots\dots$$

.....

2. Кілька хлопців складали пазли. Потім 8 з них побігли дивитись мультфільм, а 10 хлопців залишилося. Скільки хлопців складало пазли спочатку?

Складали — (?)  
Побігли — 8 хл.  
Залишилося — 10 хл.



..... (хл.)  
Відповідь: ..... хлопців.

Марічка сплела з бісеру браслети. Після того, як вона подарувала 4 браслети подругам, у Марічки залишилося ще 15 браслетів. Скільки браслетів сплела Марічка?

Було - ? бр.

Подарувала - 9 бр.

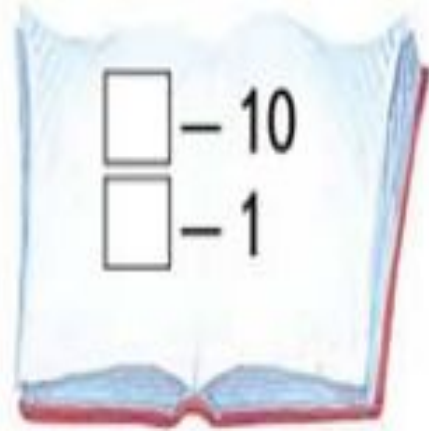
Залишилося - 25 бр.

Розв'язання

..... (бр.)

Відповідь: браслетів.

4. Із чисел 8, 1, 37, 0, 10  
вибери для кожного виразу лише ті, які  
можна записати на місці зменшуваного.



$$37 - 10 = 27$$

$$8 - 1 = 7$$

$$37 - 1 = 36$$

$$10 - 10 = 0$$

$$1 - 1 = 0$$

$$10 - 1 = 9$$

## Домашня робота № 5,6.



**5.** Визнач за підказками від'ємник і різницю. Знайди невідоме зменшуване.



$$? - \square = \square$$



*Підказки:*

- Від'ємник: «Використай для мене цифри 2 і 1. Я — двоцифрове число, менше, ніж 15».
- Різниця: «Використай для мене цифри 3 і 8. Я — двоцифрове непарне число».

Пояснення: користуючись підказками відгадати числа (від'ємник та різницю), вписати їх у клітинки, пригадати правило, та знайти ЗМЕНШУВАНЕ. (зразок слайд № 3)

## Розв'яжи кругові вирази:



$$24 - 4$$
$$51 + 13$$



$$20 + 35$$
$$74 - 50$$



$$64 + 10$$
$$55 - 4$$

48

Тема. Знаходження невідомого зменшуваного

PS: кожен наступний вираз починається з того числа, яким завершився попередній.