



Знаходження невідомого зменшуваного

1. Який компонент невідомий?

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



Пригадай!

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

Міркую так:

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

$$\square - 25 = 43$$

$$\square - 37 = 51$$

$$\square - 20 = 39$$

$$\square - 40 = 60$$

$$X - 150 = 5000$$

$$X = 5000 + 150$$

$$X =$$

.....

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

$$X = \dots + \dots$$

$$X = \dots$$

$$\boxed{x} - 900 = 7100$$

$$X = 7100 + 900$$

$$X =$$

.....

$$\boxed{\dots} - 4070 = 4000$$

$$X = \dots +$$

$$X = \dots$$

.....

$$X * 3 = 15000$$

$$X = 15000 : 3$$

$$X =$$

.....

$$\boxed{X} * 4 = 12400$$

$$X = \dots : \dots$$

$$X = \dots$$

$$\boxed{x} * 5 = 20000$$

$$X = 20000 : 5$$

$$X =$$

.....

$$\boxed{\dots} * 2 = 48600$$

$$X = \dots :$$

$$X = \dots$$

.....

2. Кілька хлопців складали пазли. Потім 9 з них побігли дивитись мультфільм, а 19 хлопців залишилося. Скільки хлопців складало пазли спочатку?



..... (хл.)

Відповідь:

хлопців.

Марічка сплела з бісеру браслети. Після того, як вона подарувала 12 браслети подругам, у Марічки залишилося ще 57 браслетів. Скільки браслетів сплела Марічка?

Було - ? бр.

Подарувала - 12 бр.

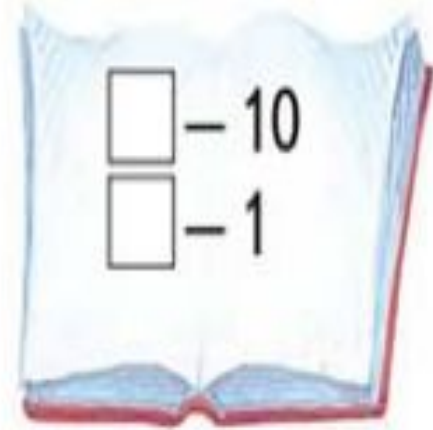
Залишилося - 57 бр.

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.