

ДОСЛІДЖУЄМО ПРЯМОКУТНИК

22

Вибери варіант і знайди значення виразів.

I варіант

$60 - 4 = \square \square$

$42 + 9 = \square \square$

$74 - 8 = \square \square$

$37 + 5 = \square \square$

$42 - 6 = \square \square$

$58 + 4 = \square \square$

II варіант

$82 + 8 = \square \square$

$41 - 7 = \square \square$

$26 + 9 = \square \square$

$51 - 5 = \square \square$

$38 + 5 = \square \square$

$44 - 6 = \square \square$

III варіант

$94 - 7 = \square \square$

$35 + 8 = \square \square$

$81 - 3 = \square \square$

$29 + 4 = \square \square$

$76 - 9 = \square \square$

$37 + 6 = \square \square$

23

Розв'яжи задачі.

- 1) У перегонах взяли участь 29 яхт. З них 2 яхти припинили перегони через несправність, кілька повернулися через шторм, інші 15 яхт досягли фінішу. Скільки яхт припинили перегони через шторм?



I спосіб

$\square - (\square + \square) = \square \text{ (яхт)}$

II спосіб

$\square - \square - \square = \square \text{ (яхт)}$

Відповідь: \square яхт припинили перегони.



- 2) У футбольній команді 11 гравців основного складу. З них 1 воротар, захисників на 2 більше, півзахисників на 1 менше, ніж захисників, решта — нападники. Скільки нападників у футбольній команді?

Воротар - \square гр.

Захисників - \square , на \square більше

Півзахисників - \square , на \square менше

Нападників - \square гр.

1) \square (гр.)-захисників;

2) \square (гр.)-півзахисників;

3) \square (гр.)-воротар, захисники, півзахисники;

4) \square (гр.)-нападники.

Відповідь: \square нападників.

24

Знайди значення виразу зі змінною: $46 + k$, якщо $k = 8$; $k = 42$; $k = 36$.

Якщо $k = 8$, то $46 + 8 = \square$.

Якщо $k = 42$, то $46 + 42 = \square$.

Якщо $k = 36$, то $46 + 36 = \square$.

