

## ДОСЛІДЖУЄМО КВАДРАТ

26 Вибери варіант і знайди значення виразів.

I варіант

$47 + 8 = \square \square$

$43 - 6 = \square \square$

$55 + 8 = \square \square$

$74 - 7 = \square \square$

$27 + 9 = \square \square$

$32 - 4 = \square \square$

II варіант

$27 - 9 = \square \square$

$68 + 5 = \square \square$

$36 - 8 = \square \square$

$47 + 5 = \square \square$

$22 - 9 = \square \square$

$56 + 6 = \square \square$

III варіант

$18 + 6 = \square \square$

$93 - 7 = \square \square$

$36 + 5 = \square \square$

$74 - 7 = \square \square$

$55 + 8 = \square \square$

$87 - 9 = \square \square$

27 Розв'яжи задачу.

- ▶ На галявині виросло 14 лисичок і 8 сиріжок, а білих грибів на 7 менше, ніж лисичок і сиріжок разом. Скільки білих грибів виросло на галявині?



Лисичок -  гр. }  
 Сиріжок -  гр. }  ←  
 Білих -  гр, на  менше

1)  (гр.) - лисичок та сиріжок;  
 2)  (гр.) - білих.  
 Відповідь:  білих грибів.

Склади і розв'яжи обернену задачу, щоб шуканим у ній було число 7.

Лисичок -  гр. }  
 Сиріжок -  гр. }  на  менше  
 Білих -  гр.

1)  (гр.) - лисичок і сиріжок;  
 2)  (гр.) - на стільки менше.  
 Відповідь: на  білих грибів менше.

## ВИЗНАЧАЄМО ПЕРИМЕТР МНОГОКУТНИКА

28 Вибери варіант і знайди значення виразів.

I варіант

$27 + 5 = \square \square$

$43 - 6 = \square \square$

$39 + 2 = \square \square$

$75 - 7 = \square \square$

$58 + 5 = \square \square$

$82 - 8 = \square \square$

II варіант

$41 - 4 = \square \square$

$29 + 3 = \square \square$

$95 - 7 = \square \square$

$63 + 8 = \square \square$

$84 - 5 = \square \square$

$37 + 7 = \square \square$

III варіант

$65 + 6 = \square \square$

$32 - 5 = \square \square$

$84 + 7 = \square \square$

$76 - 9 = \square \square$

$17 + 6 = \square \square$

$23 - 8 = \square \square$