

**Натисніть тут, щоб  
купити книгу на сайті  
або замовляйте за телефоном:  
(0352) 51-97-97, (067) 350-18-70,  
(066) 727-17-62**

$5 + 2 = \square\square$

$7 + 3 = \square\square$

$5 - 3 = \square\square$

$10 - 3 = \square\square$

$6 - 2 = \square\square$

$8 - 3 = \square\square$

$4 + 3 = \square\square$

$9 - 2 = \square\square$

$6 + 2 = \square\square$

$8 - 2 = \square\square$

$8 + 2 = \square\square$

$9 + 1 = \square\square$

$6 + 3 = \square\square$

$7 - 3 = \square\square$

$4 - 3 = \square\square$

$7 - 2 = \square\square$

$6 + 2 = \square\square$

$6 - 3 = \square\square$

$9 - 3 = \square\square$

$5 + 3 = \square\square$

1

Час: хв\_\_ с\_\_

Кількість помилок: \_\_\_\_



У старого гнома було 8 чарівних паличок, а в молодого — на 2 палички більше. Скільки чарівних паличок мав молодий гном?

### Розв'язання



**Відповідь:**





$10 + 3 + 3 = \square\square$

$8 + 6 + 2 = \square\square$

$11 + 7 - 4 = \square\square$

$8 - (13 - 8) = \square\square$

$15 - (5 + 2) = \square\square$

$17 - (5 + 3) = \square\square$

$15 - (3 + 4) = \square\square$

$12 - (3 + 6) = \square\square$

$8 + (6 + 2) = \square\square$

$11 + (7 - 4) = \square\square$

$9 + (5 + 4) = \square\square$

$15 - 2 + 6 = \square\square$

$18 - (6 + 1) = \square\square$

$20 - (10 - 5) = \square\square$

$13 + (16 - 10) = \square\square$

31

Час: хв\_\_ с\_\_ Кількість помилок: \_\_



$2 \cdot 8 + 12 = \square \square$

$4 : 2 + 36 = \square \square$

$6 \cdot 2 + 22 = \square \square$

$10 : 2 + 33 = \square \square$

$2 \cdot 9 + 14 = \square \square$

$57 - 8 : 2 = \square \square$

$64 - 10 : 2 = \square \square$

$47 - 18 : 2 = \square \square$

$24 - 14 : 2 = \square \square$

$38 - 20 : 2 = \square \square$

$24 + 7 \cdot 2 = \square \square$

$11 + 2 \cdot 4 = \square \square$

$52 + 2 \cdot 6 = \square \square$

$34 + 8 \cdot 2 = \square \square$

$28 + 5 \cdot 2 = \square \square$



60

Час: хв \_\_\_ с \_\_\_

Кількість помилок: \_\_\_



На кожному боці вулиці — по 8 будинків. Скільки всього будинків на вулиці?

### Розв'язання



Відповідь:  \_\_\_\_\_

