

## Розв'язуємо прості рівняння

1. Добери корені (розв'язки) рівнянь із поданих чисел та поєднай їх.

32

56

6

48

9

52

$$6 \cdot a = 36$$

$$k : 4 = 8$$

$$45 : b = 5$$

$$y + 7 = 63$$

2. Згадай відповідні правила і знайди невідомі компоненти дій.

$$\square + 26 = 45$$

$$71 - \square = 37$$

$$\square - 23 = 16$$

$$6 \cdot \square = 42$$

$$32 : \square = 4$$

$$23 + \square = 51$$

$$\square \cdot 7 = 63$$

$$\square : 8 = 5$$

$$\square + 58 = 93$$

3. Розв'яжи рівняння за зразком.

$$7 \cdot a = 42$$

$$a = 42 : 7$$

$$a = 6$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$42 = 42$$

Відповідь:  $a = 6$ .

$$8 \cdot v = 72$$

$$v = \square \bigcirc \square$$

$$v = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square = \square$$

Відповідь:  $v = \square$ .

$$56 : x = 8$$

$$x = 56 : 8$$

$$x = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$8 = 8$$

Відповідь:  $x = 7$ .

$$27 : c = 9$$

$$c = \square \bigcirc \square$$

$$c = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square = \square$$

Відповідь:  $c = \square$ .

4. Розв'яжи рівняння, застосувавши правила

знаходження невідомого компонента

арифметичної дії.



$$18 + k = 53$$

$$k = \square \bigcirc \square$$

$$k = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square = \square$$

Відповідь:  $k = \square$ .

$$x - 54 = 17$$

$$x = \square \bigcirc \square$$

$$x = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square = \square$$

Відповідь:  $x = \square$ .

$$c : 5 = 9$$

$$c = \square \bigcirc \square$$

$$c = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

$$\square = \square$$

Відповідь:  $c = \square$ .