

Складаємо рівняння за вимогою

1. Поеднай корені з відповідними рівняннями.

36

6

18

12

66

35

$$93 - x = 27$$

$$a \cdot 6 = 36$$

$$45 + p = 63$$

$$c : 4 = 9$$

2. Розв'яжи рівняння, застосувавши правила знаходження невідомих компонентів арифметичних дій.

$$36 + a = 64$$

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

$$a = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } a = \square.$$

$$c - 42 = 24$$

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

$$c = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } c = \square.$$

$$7 \cdot k = 56$$

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

$$k = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } k = \square.$$

3. За кожним текстом склади рівняння. Розв'яжи одержані рівняння.

1) Перший доданок **a**, другий доданок 27, значення суми 42.

2) Зменшуване **k**, від'ємник 18, значення різниці 25.

3) Перший множник 9, другий множник **c**, значення добутку 27.

1) $\square \bigcirc \square = \square$

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

$$a = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } a = \square.$$

2) $\square \bigcirc \square = \square$

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

$$k = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } k = \square.$$

3) $\square \bigcirc \square = \square$

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

$$c = \square$$

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

$$\square = \square$$

$$\text{Відповідь: } c = \square.$$

4. Вибери з поданих чисел корінь кожного з рівнянь, познач його.

