

Розв'язання рівнянь, в яких один з компонентів поданий числовим виразом -1

$$x - 34 = 6 \cdot 8$$

$$x - 34 = \square\square$$

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

$$x = \square\square$$

$$\square\square - 34 = 6 \cdot 8$$

$$\square\square - 34 = \square\square$$

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

$$94 - x = 8 \cdot 7$$

$$94 - x = \square\square$$

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

$$x = \square\square$$

$$94 - \square\square = 8 \cdot 7$$

$$94 - \square\square = \square\square$$

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

$$25 + x = 17 \cdot 5$$

$$25 + x = \square\square$$

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

$$x = \square\square$$

$$25 + \square\square = 17 \cdot 5$$

$$25 + \square\square = \square\square$$

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

$$x - (27 + 27) = 36$$

$$x - \square\square = 36$$

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

$$x = \square\square$$

$$\square\square - (27 + 27) = 36$$

$$\square\square - \square\square = 36$$

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