

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$

Vyřeš následující rovnice:

$$2 - 5(1 - x) = 2(4x + 3)$$

$$\frac{t - 7}{9} = \frac{t - 2}{6}$$

$$-\frac{3}{4} \cdot \frac{v}{3} = -\frac{9}{12}$$

$$\frac{x - 2}{3} - x = -\frac{2x}{2} + 3$$

$$(3n - 5)(7 + 4n) = (6n - 2)(5 + 2n)$$