

Řeš rovnice, poraď nej zkonštru

$$1) 3 \cdot (1 + 2\gamma) = 21$$

$$2) 3 \cdot (2x - 1) = 4x + 9$$

$$3) 2 \cdot (3 - A) = -12$$

$$4) 5 \cdot (n - 4) = 2 \cdot (n + 8)$$

$$5) 5 \cdot (x - 3) = 3 \cdot (x + 1)$$

$$6) 7 \cdot (\gamma - 6) = 4 \cdot (\gamma - 2) + 2$$

$$7) 6 \cdot (A + 8) = 3 \cdot (A + 10)$$

$$8) 14 - 2 \cdot (5 - p) = 8 + p$$

$$9) 2 \cdot (x - 1) - 3 \cdot (x - 2) + 4 \cdot (x - 3) = 19$$

$$10) \gamma + 4 \cdot (\gamma + 5) - 3 \cdot (\gamma + 4) = 4 \cdot (\gamma - 5)$$

$$11) \frac{2k - 3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{3k + 1}{5}$$

$$12) \frac{x + 3}{4} - \frac{x - 4}{5} = 2$$