

Hodnota písemné práce 1

Př. 1: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$6x - 2 = 4 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2x$$

Př. 2: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Př. 3: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

Př. 4: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Př. 5: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$2,5 \cdot (2x - 0,4) + x = 2,5x + 0,4$$

Př. 6: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$y - \frac{2 - 5y}{10} = \frac{5y - 8}{15} - 2$$

Př. 7: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{y + 3}{3} + \frac{3}{8} \cdot (y + 1) = \frac{2y - 1}{4} + 1$$

Hodnota písemné práce 1

Př. 1: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$6x - 2 = 4 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2x$$

Př. 2: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Př. 3: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

Př. 4: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Př. 5: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$2,5 \cdot (2x - 0,4) + x = 2,5x + 0,4$$

Př. 6: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$y - \frac{2 - 5y}{10} = \frac{5y - 8}{15} - 2$$

Př. 7: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{y + 3}{3} + \frac{3}{8} \cdot (y + 1) = \frac{2y - 1}{4} + 1$$

Hodnota písemné práce 1

Př. 1: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$6x - 2 = 4 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2x$$

Př. 2: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Př. 3: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

Př. 4: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Př. 5: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$2,5 \cdot (2x - 0,4) + x = 2,5x + 0,4$$

Př. 6: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$y - \frac{2 - 5y}{10} = \frac{5y - 8}{15} - 2$$

Př. 7: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{y + 3}{3} + \frac{3}{8} \cdot (y + 1) = \frac{2y - 1}{4} + 1$$

Hodnota písemné práce 1

Př. 1: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$6x - 2 = 4 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2x$$

Př. 2: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3 - y = \frac{3}{4} \cdot (2y - 1) - 2$$

Př. 3: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$3,2 - 0,5x - 1 = 0,6 - 1,3x$$

Př. 4: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{5y + 3}{8} - \frac{y}{2} = \frac{4 - y}{5} + \frac{2y - 1}{10}$$

Př. 5: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$2,5 \cdot (2x - 0,4) + x = 2,5x + 0,4$$

Př. 6: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$y - \frac{2 - 5y}{10} = \frac{5y - 8}{15} - 2$$

Př. 7: Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$\frac{y + 3}{3} + \frac{3}{8} \cdot (y + 1) = \frac{2y - 1}{4} + 1$$