

Př. 1: Řeš rovnice:

a) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 14$

b) $\frac{7x}{8} - \frac{4x}{5} = 3$

c) $2\frac{1}{3} = \frac{5x}{12} - \frac{3x}{8}$

d) $\frac{3x}{4} - 5 = \frac{x}{5}$

e) $\frac{2x}{3} + \frac{8}{15} = 6 - \frac{4x}{5}$

f) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4\frac{1}{3}$

g) $\frac{x}{3} - 1 = x + 2$

h) $13 + \frac{4}{9}x = x + 8$

Př. 2: Řeš rovnice:

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$$

$$\frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x-1$$

Př. 1: Řeš rovnice:

a) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 14$

b) $\frac{7x}{8} - \frac{4x}{5} = 3$

c) $2\frac{1}{3} = \frac{5x}{12} - \frac{3x}{8}$

d) $\frac{3x}{4} - 5 = \frac{x}{5}$

e) $\frac{2x}{3} + \frac{8}{15} = 6 - \frac{4x}{5}$

f) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4\frac{1}{3}$

g) $\frac{x}{3} - 1 = x + 2$

h) $13 + \frac{4}{9}x = x + 8$

Př. 2: Řeš rovnice:

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$$

$$\frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x-1$$

Př. 1: Řeš rovnice:

a) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 14$

b) $\frac{7x}{8} - \frac{4x}{5} = 3$

c) $2\frac{1}{3} = \frac{5x}{12} - \frac{3x}{8}$

d) $\frac{3x}{4} - 5 = \frac{x}{5}$

e) $\frac{2x}{3} + \frac{8}{15} = 6 - \frac{4x}{5}$

f) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4\frac{1}{3}$

g) $\frac{x}{3} - 1 = x + 2$

h) $13 + \frac{4}{9}x = x + 8$

Př. 2: Řeš rovnice:

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$$

$$\frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x-1$$

Př. 1: Řeš rovnice:

a) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 14$

b) $\frac{7x}{8} - \frac{4x}{5} = 3$

c) $2\frac{1}{3} = \frac{5x}{12} - \frac{3x}{8}$

d) $\frac{3x}{4} - 5 = \frac{x}{5}$

e) $\frac{2x}{3} + \frac{8}{15} = 6 - \frac{4x}{5}$

f) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4\frac{1}{3}$

g) $\frac{x}{3} - 1 = x + 2$

h) $13 + \frac{4}{9}x = x + 8$

Př. 2: Řeš rovnice:

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{1-7x}{3} = 4x-1$$

$$\frac{8x-1}{5} - \frac{3-2x}{4} = 2x-1$$