
Klíčová aktivita: **IV/2 Inovace ke zkvalitnění výuky směřující k rozvoji
matematické gramotnosti žáků základních škol**

Matematika a její aplikace

1.130 Matematika

Řešte rovnice, proveďte zkoušku:

$$\frac{x}{5} = 7$$

$$\frac{x}{3} = 6$$

$$\frac{a}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{2} = 8$$

$$\frac{u}{5} + 8 = 12$$

$$\frac{2x}{3} + 2 = \frac{3x}{4}$$

$$\frac{4x}{5} = 12$$

$$\frac{x}{3} - 4 = 3$$

$$\frac{4p}{3} = 8$$

$$\frac{y}{4} + 1 = 7$$

$$\frac{u}{3} - 4 = 2$$

$$\frac{p}{2} + 7 = 9$$

$$\frac{x}{5} - 4 = 1$$

$$\frac{4p}{3} = 8$$

$$\frac{3x}{5} = 6$$

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

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

$$\frac{s}{3} - 2 - \frac{s}{6} = 1$$

$$\frac{2u}{3} + 6 = 4$$

$$\frac{m}{5} - 3 = m + 1$$

$$\frac{x}{5} - 3 = \frac{2x}{5}$$

$$\frac{3x}{2} - 9 = \frac{3x}{5}$$

$$\frac{2z}{7} - \frac{z}{5} = -\frac{3}{7}$$

$$\frac{u}{2} - \frac{u}{2} = \frac{5}{6}$$