

Řeš rovnice a proved' zkoušku:

$$1) \frac{1}{8}(x-4) = \frac{1}{3}(4+x) - 24$$

$$2) \frac{3x-2}{6} - \frac{2x+3}{3} = \frac{1}{18}$$

$$3) 0,7(4 - 3y) - 2,2(1 + 0,5y) = 12,2$$

$$4) 2\frac{2}{3}y + 5(1\frac{2}{5} - y) = 0$$