

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ROVNICE – opakování

(M-08-04)

Řešte rovnice a provádějte zkoušky.

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

2) $(2x - 3) \cdot (x+5) + 7 = (x-4)(2x-1) + 20$

3) $5 \cdot (x + \frac{1}{2}) = 4 \cdot (x - \frac{1}{3})$