Samostatné práce – 17.3. – 24.3. 2025

Vyřeš rovnice

1. (3 – x) \* (3 + x) = 0
2. 81 – x2 = 0
3. z + 2 = 3z – 8
4. 7 – 2\*(y + 2) = 5
5. 3\*(y – 1) – 3 = 2 – $\frac{3}{2}\*\left(1-2y\right)$
6. 5v – 3(5v – 3) = 3v – 5(3v – 5)
7. 2 - $\frac{5x-2}{7}$ = $\frac{x-10}{2}$
8. 4a + 12 = 6a – 4
9. x\*(x – 2) = 0
10. $\frac{5-y}{3}-\frac{6-4y}{5}=0$