**Enačbe - ponovitev**

**Vsi se še niste vpisali v spletno učilnico. V spletni učilnici imate navodilo, kako spremenite e-mail in geslo s katerim se vpisujete v spletne učilnice.**

**V kolikor imate probleme pri reševanju, me lahko kontaktirate preko foruma.**

**Upam, da ste zdravi in se kmalu vidimo.**

Danes boš ponovil reševanje enačb. Predlagam, da si ogledaš rešene primere v DZ na str. 87, 94, 101 in 102.

**Reši enačbe in napravi preizkus!**

2x − 4 = 6x – 16

5x – 6 + 2x = 3x – 9 + x

(3x − 5) − (x + 12) + 1 = 25 − (6x + 9)

2x − (5 + 6x) = 11 − 4x

2(x − 1) + 5 = 5(x − 3) −6

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







