

Rešuj v zvezek in oddaj v spletno učilnico.

Preverjanje znanja – enačbe.

Možnih je 25 točk (vsaka enačba 3 točke + 2 točki za preizkus)

$$9x + 5 - 12x = -x - 3$$

$$7 - (x + 5) = 10 - (3x + 8)$$

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

$$10 - (x + 4)^2 = 9 - (x + 7)(x - 7)$$

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

Svoje delo oddaj v spletno učilnico,

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@guest.arnes.si