

6 Ασκησούλες στις εξισώσεις

$$1) 2x - 3 = 9x + 4$$

$$2) 4 + 3x = 8x - 6$$

$$3) 5 + 3(x - 1) = 9 - 2(x - 4)$$

$$4) 5 - 3(x - 1) = 8 + 2(x - 5)$$

$$5) 4 - \frac{4(x-1)}{5} = \frac{3}{5} - \frac{7(x-4)}{10}$$

$$6) 5 - \frac{5(x-1)}{6} = \frac{5}{6} - \frac{8(x-4)}{12}$$

Οι απαντήσεις: την Δευτέρα 30/3/2020.