

5. domácí úkol – týden od 10. 10. do 17. 10. 2017

Termín odevzdání: 17. 10. 2017

Řeš rovnice včetně zkoušky:

$$4x - 1,92 - 0,6 - 0,72x = 2,5x - 0,3 + 0,6x$$

$$0,1a - 0,75a + 1,2 = 0,5a - 2,5$$

$$0,36a + 0,014a - 0,03 = 1,12 + 0,024a - 0,24$$

$$0,8x - 0,16 - 0,12 - 0,032x = 0$$

$$6,2 - 9,3z + 5,8z = -1,3 - 2z + 3$$

$$6,2 - 12,4z + 8,4z = -1,8 - 2z + 5$$

$$8x + 6 - 2 = 6 - 3 + 5x$$

$$15x - 10 = 15x - 9 - 2x$$

$$1,2x - 1,2 - 1,5 + 3x = 4,2x - 2,7$$

$$10a - 2 - 9a + 3 = a + 1$$

$$15 - 6x - 1 = 4 - 3,5x$$