

Druhá část domácího úkolu na úterý 22. 3. 2016 (podobné příklady budou ve stručné desetiminutovce v úterý). Doporučuji dopočítat také zadání, které máte z dnešní hodiny v sešitě.

$$1) x + \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

$$2) 2x - 7 = 5$$

$$3) \frac{2}{3}x = \frac{1}{2}$$

$$4) 3x - 4 = 12$$

$$5) \frac{5}{7}x - 3 = \frac{3}{14}$$

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

$$7) 0,4(x - 0,3) + \frac{3}{2} = \frac{2}{4}$$

$$8) \frac{3x+3}{4} = 3$$