**Řešení listu 1 - překontroluj.**

**1)** a) 0,5 · 3 = 1,5 f) 7,2 : 9 = 0,8

b) 1,2 · 4 = 4,8 g) 0,8 · 0,8 = 6,4

c) 0 : 0,9 = 0 h) 3,6 : 6 = 0,6

d) 6,6 : 3 = 2,2 ch) 6792,82 : 1000 = 6,79282

e) 100 · 7,405 = 740,5 i) 0,1 · 9 = 0,9

 **2)** Nezapomeň při násobení na schodky a ve výsledku správně umísti desetinnou čárku:

 a) 23,5 · 7 = 164,5 b) 5,8 · 3,6 = 20,88 c) 109,7 · 4,86 = 533,142

d) 49 · 8,6 = 421,4 e) 7,4 · 0,58 = 4,292 f) 909,3 ·276 = 250966,8

**3)** vzdálenost …………………… 8,3 km za týden ujede ……………….. x km

 pracovní týden má pět dnů, jede tam i zpět – vzdálenost denně jede dvakrát

8,3 . 10 = 83 km

Lukáš ujede za týden 83 km.

**4)** Dodržuj správný postup, nezapomeň sepsat desetinnou čárku a zkoušku proveď do zadání:

a) 32,04 : 9 = 3,56 + ZK b) 44,8 : 3,5 = /.10 + ZK

 448 : 35 = 12,8

 **5)** Vyděl na setiny, znamená na 2 desetinná místa:

 a) 78,46 : 13 = 6,03 (zb. 0,07) + ZK b) 294,73 : 6,8 = /.10 + ZK

04 2947,3 : 68 = 43,34 (zb. 0,018)

 46 227

 7 233

 290

 18

 **6)** balík látky …………………….. 30 m 30 – 1,6 = 28,4

 počet šatů ……………………. 8 ks 28,4 : 8 = 3,55m + Odpověď

zbytek látky v balíku …….. 1,6 m

jedny šaty …………………….. x m

 **7)** Dodržuj pravidla pro přednost operací:

a) (482,3 + 65,4) : 5 = 109,54 b) 12,6 · (56,78 – 24,9) = 401,688

c) (246,8 : 4) · (130,8 : 6) = 1345,06 d) 47,6 : 3,2 – 2,87 · 4,5 = 1,960