**VYPLNĚNÝ PRACOVNÍ LIST POŠLI DO KONCE TÝDNE ZPĚT E-MAILEM**

1. Rozlož desetinná čísla na součet jednotek, desetin a setin:

1,8 = 0,14 =

2,07 = 9,46 =

2. Zapiš jedním číslem:

13 + 0,5 = 10 + 0,3 + 0,05 =

8 + 0,08 = 5 + 0,1 + 0,02 =

3. Převeď:

 3 dm 7 cm = \_\_\_\_\_\_\_ dm 2 m 48 cm = \_\_\_\_\_\_\_ m

 9 dm = \_\_\_\_\_\_\_ m 7 cm = \_\_\_\_\_\_\_ m

11 dm 15 mm = \_\_\_\_\_\_\_ dm 16 cm 3 mm = \_\_\_\_\_\_\_ m

 3 mm = \_\_\_\_\_\_\_ dm 5 mm = \_\_\_\_\_\_\_ cm

4. Porovnej <, =, > (můžeš podtrhnout větší číslo místo znaků < a >):

3,8 3,6 8,08 8,80

12,1 10,9 34,07 33,17

0,6 0,7 7,6 7,60

10,2 10 12,4 12,28

3,68 3,7

5. Převeď:

3 km2 = ha 300 mm2 = cm2

5 a = m2 2 m2 = cm2

25 m2 = dm2 3 ha = m2

16 dm2 = cm2

6. Rozměry pokoje jsou 4 m a 3 m. Kolik korun zaplatíme za koberec do tohoto pokoje, jestliže cena 1 m2 je 400 Kč? (vzorec + výpočet)

7. Obsah obdélníka je 210 cm2, jedna strana měří 30 cm. Vypočti délku druhé strany. (vzorec + výpočet)