**Pracovní list 10 – PŘEVODY JEDNOTEK**

1. Vypočítej:
   1. 16,39 . 1 000 =
   2. 7,82 . 100 =
   3. 340 . 100 =
   4. 3,14 . 10 =
   5. 7,8 : 10 =
   6. 0,09 : 100 =
   7. 6,36 : 100 =
   8. 12,3 : 10 =
   9. 8,16 . 100 =
   10. 68,4 : 10 =
   11. 0,006 : 100 =
   12. 84,327 : 100 =
   13. 55,66 : 1 000 =
   14. 72,56 . 1 000 =
   15. 9,53 . 100 =
   16. 340 . 10 =
2. Převeď:

48 m = km

12 kg 42 g = kg

7 cm = m

4 050 kg = t

760 dm =  m

38 kg = t

1. Převeď:

98 g = kg

38 km 54 m = km

28 cm = m

42 012 m = km

583 cm = m

13,52 kg = g

1. Převeď:

876 mm = cm

98 cm = m

420 mm2 = dm2

62 m = dm

0,8 kg = g

4 583 mm = m

87 950 mm2 = cm2

75 mm = m

1. Převeď:

7,8 m = cm

46g = kg

2,3 t = kg

0,96 cm = mm

72 mm = dm

8 273 cm =  m

2,8 km = m

27 mm = m

0,97 m = mm

75 g = kg

0,43 dm = cm

360 kg = q

1. Převeď na jednotky uvedené v závorce:

43 kg = ( g )

306 cm = ( m )

5,6 dm2 = ( cm2 )

9,6 km = ( m )

69 mm = ( dm )

972 mm2 = ( cm2 )

1. Převeď na jednotky uvedené v závorce:

128 cm = ( m )

28 kg = ( g )

354 mm2 = ( cm2 )

49 mm = ( dm )

7,2 km = ( m )

4,8 dm2 = ( cm2 )