**PŘEVODY JEDNOTEK Jméno:**

**(souhrn) Třída:**

**Datum:**

666 cm (m) = 78,5 m (cm) =  0,5 m (dm) =

4000 cm (m) = 700 dm (m) = 760 mm (cm) =

12,8 cm (mm) = 6005 cm (m) = 12 50 m (km) =

12,5 m (mm) = 7 305 mm (m) = 2 m (mm) =

4,05 km (m) = 27,7 m (mm) = 45,5 dm (mm) =

8 550 m (km) = 756 mm (cm) = 200,54 cm (mm) =

1600 mm (m) =0,80 m (mm) = 13 m (dm) =

35 dm (m) = 12,5 m (cm) = 33,05 m (cm) =

24 mg (g) = 85 000 g (kg) = 25 dkg (kg) =

55 000 kg (t) = 0,46 kg (mg) = 47000 g (t) =

85,3 q (kg) =  580 g (kg) = 55 000 g (kg) =

12,5 q (kg) = 25 q (t) = 25,5 t (kg) =

5 300 g (kg) = 120 q (t) = 400 g (dkg) =

128 kg (t) = 30 000 kg (t) = 42 500 g (q) =

89 kg (q) = 12 000 kg (t) = 12 000 mg (g) =

82,2 kg (t) = 50 g (kg) = 0,055 t (q) =

180 s (min) = 45 h (min) = 10 min (s) =

2 h (s) = 12,5 min (s) = 12 min (h) =

15 s (min) = 0,5 min (s) = 48 h (d) =

30 s (min) = 90 s (min) = 6 min (h) =

12,5 h (min) =  0,75 h (min) = 360 min (h) =

285 s (min) = 1,5 h (min) = 50 min (s) =

0,4 min (s) = 192 min (h) = 0,5 h (min) =

1 800 s (min) = 45 min (h) = 30 min (h) =

20,5 l (dl) = 2 000 ml (l) = 15 hl (l) =

48 dm3 (l) = 40 dm3 (l) = 5 (ml) =

0,05 hl (ml) = 45 cm3 (ml) = 14 250 ml (l) =

8,2 hl (l) = 54 l (ml) = 120 hl (l) =

8 000 ml (l) = 5000 m3 (cm3) = 500 ml (l) =

800 cm3 (dm3) = 550 ml (cm3) = 10 m3 (dm3) =

540 ml (dm3) = 55 dm3 (ml) = 500 cm3 (dm3) =

58,5 dm3 (l) = 100 ml (l) = 0,85 l (ml) =

0,35 kPa (hPa) = 25 000 Pa (MPa) = 0,06 MPa (Pa) =

89,5 kPa (Pa) = 800 000 Pa (MPa) = 8,5 GPa (MPa) =

55,5 MPa (kPa) = 22 MPa (kPa) = 720 Pa (kPa) =

47 050 Pa (kPa) = 8,45 hPa (Pa) = 5,5 MPa (hPa) =

550 Pa (hPa) = 12 500 kPa (hPa) = 0,080 kPa (Pa) =

5000 Pa (kPa) = 0,002 kPa (Pa) = 0,48 Pa (kPa) =

0,4 MPa (kPa) =  0,55 hPa (MPa) = 0,05 kPa (Pa) =

0,1 MPa (hPa) = 12,05 kPa (hPa) = 80 Pa (hPa) =