**PŘEVODY JEDNOTEK Jméno:**

**(souhrn) Třída:**

**Datum:**

4,5 m (cm) = 3,5 m (dm) = 400 cm (m) =

3,05 m (cm) = 7 dm (m) = 250 mm (cm) =

12 m (mm) = 0,8 cm (mm) = 12,5 dm (mm) =

605 cm (m) = 250 dm (m) = 12 500 m (km) =

0,5 m (mm) = 3 205 mm (m) = 4,05 km (m) =

2,7 m (mm) = 1 450 m (km) = 346 mm (cm) =

160 mm (m) = 2,54 cm (mm) = 0,35 m (mm) =

166 cm (m) = 1,3 m (dm) = 9,5 m (cm) =

4,5 t (kg) = 1 200 g (kg) = 620 q (t) =

12 600 g (q) = 65,2 kg (t) = 0,067 t (q) =

85,3 q (kg) = 23 400 kg (t) = 4 300 mg (g) =

65 g (kg) = 5,7 q (kg) = 18 q (t) =

35 dkg (kg) = 18 mg (g) = 251 g (dkg) =

45 kg (q) = 340 g (kg) = 7 000 g (kg) =

6 000 kg (t) = 568 kg (t) = 15 000 kg (t) =

54 000 g (kg) = 0,25 kg (mg) = 0,47 g (t) =

2,5 h (min) = 8 min (s) = 2 h (s) =

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

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

120 s (min) = 30 s (min) = 90 s (min) =

5 h (min) = 0,75 h (min) = 240 min (h) =

6 min (h) = 1,5 h (min) = 4,5 min (s) =

0,2 min (s) = 150 min (h) = 0,5 h (min) =

105 s (min) = 1 800 s (min) = 15 s (min) =

22 hl (l) = 7 240 ml (l) = 7,4 dm3 (l) =

2 dm3 (l) = 4,2 l (ml) = 5 cm3 (ml) =

500 ml (l) = 8 250 ml (l) = 240 ml (cm3) =

2,5 hl (l) = 3,05 l (ml) = 550 hl (l) =

2 m3 (cm3) = 150 cm3 (dm3) = 3 m3 (dm3) =

120 ml (dm3) = 4 dm3 (ml) = 425 cm3 (dm3) =

0,35 hl (ml) = 2 457 ml (l) = 14,5 dm3 (l) =

650 ml (l) = 0,45 l (ml) = 1,5 l (dl) =

1 200 Pa (kPa) = 0,055 MPa (Pa) = 3,5 kPa (Pa) =

450 000 Pa (MPa) = 0,06 kPa (Pa) = 1,4 MPa (kPa) =

550 Pa (kPa) = 3 250 Pa (kPa) = 1,35 hPa (Pa) =

4,35 kPa (hPa) = 2,4 MPa (hPa) = 840 Pa (hPa) =

4 500 kPa (hPa) = 0,005 kPa (Pa) = 0,23 Pa (kPa) =

2,5 GPa (MPa) = 2,5 MPa (kPa) = 25 Pa (MPa) =

0,56 MPa (kPa) = 0,025 kPa (Pa) = 0,23 hPa (MPa) =

12,35 kPa (hPa) = 0,4 MPa (hPa) = 40 Pa (hPa) =