

PŘEVODY JEDNOTEK

(opakování)

Jméno: _____

Třída: _____

Datum: _____

4,5 m (cm) =
3,05 m (cm) =
12 m (mm) =
605 cm (m) =
0,5 m (mm) =
2,7 m (mm) =
160 mm (m) =
166 cm (m) =

3,5 m (dm) =
7 dm (m) =
0,8 cm (mm) =
250 dm (m) =
3 205 mm (m) =
1 450 m (km) =
2,54 cm (mm) =
1,3 m (dm) =

400 cm (m) =
250 mm (cm) =
12,5 dm (mm) =
12 500 m (km) =
4,05 km (m) =
346 mm (cm) =
0,35 m (mm) =
9,5 m (cm) =

22 hl (l) =
2 dm³ (l) =
500 ml (l) =
2,5 hl (l) =
2 m³ (cm³) =
120 ml (dm³) =
0,35 hl (ml) =
650 ml (l) =

7 240 ml (l) =
4,2 l (ml) =
8 250 ml (l) =
3,05 l (ml) =
150 cm³ (dm³) =
4 dm³ (ml) =
2 457 ml (l) =
0,45 l (ml) =

7,4 dm³ (l) =
5 cm³ (ml) =
240 ml (cm³) =
550 hl (l) =
3 m³ (dm³) =
425 cm³ (dm³) =
14,5 dm³ (l) =
1,5 l (dl) =

4,5 t (kg) =
12 600 g (q) =
85,3 q (kg) =
65 g (kg) =
35 dkg (kg) =
45 kg (q) =
6 000 kg (t) =
54 000 g (kg) =

1 200 g (kg) =
65,2 kg (t) =
23 400 kg (t) =
5,7 q (kg) =
18 mg (g) =
340 g (kg) =
568 kg (t) =
0,25 kg (mg) =

620 q (t) =
0,067 t (q) =
4 300 mg (g) =
18 q (t) =
251 g (dkg) =
7 000 g (kg) =
15 000 kg (t) =
0,47 g (t) =

2,5 h (min) =
30 min (h) =
45 min (h) =
120 s (min) =
5 h (min) =
6 min (h) =
0,2 min (s) =
105 s (min) =

8 min (s) =
2,5 min (s) =
0,5 min (s) =
30 s (min) =
0,75 h (min) =
1,5 h (min) =
150 min (h) =
1 800 s (min) =

2 h (s) =
12 min (h) =
48 h (d) =
90 s (min) =
240 min (h) =
4,5 min (s) =
0,5 h (min) =
15 s (min) =

1 200 Pa (kPa) =
450 000 Pa (MPa) =
550 Pa (kPa) =
4,35 kPa (hPa) =
4 500 kPa (hPa) =
2,5 GPa (MPa) =
0,56 MPa (kPa) =
12,35 kPa (hPa) =

0,055 MPa (Pa) =
0,06 kPa (Pa) =
3 250 Pa (kPa) =
2,4 MPa (hPa) =
0,005 kPa (Pa) =
2,5 MPa (kPa) =
0,025 kPa (Pa) =
0,4 MPa (hPa) =

3,5 kPa (Pa) =
1,4 MPa (kPa) =
1,35 hPa (Pa) =
840 Pa (hPa) =
0,23 Pa (kPa) =
25 Pa (MPa) =
0,23 hPa (MPa) =
40 Pa (hPa) =