

PŘEVODY JEDNOTEK

(souhrn)

Jméno:

Třída:

Datum:

666 cm (m) =
4000 cm (m) =
12,8 cm (mm) =
12,5 m (mm) =
4,05 km (m) =
8 550 m (km) =
1600 mm (m) =
35 dm (m) =

78,5 m (cm) =
700 dm (m) =
6005 cm (m) =
7 305 mm (m) =
27,7 m (mm) =
756 mm (cm) =
0,80 m (mm) =
12,5 m (cm) =

0,5 m (dm) =
760 mm (cm) =
12 50 m (km) =
2 m (mm) =
45,5 dm (mm) =
200,54 cm (mm) =
13 m (dm) =
33,05 m (cm) =

24 mg (g) =
55 000 kg (t) =
85,3 q (kg) =
12,5 q (kg) =
5 300 g (kg) =
128 kg (t) =
89 kg (q) =
82,2 kg (t) =

85 000 g (kg) =
0,46 kg (mg) =
580 g (kg) =
25 q (t) =
120 q (t) =
30 000 kg (t) =
12 000 kg (t) =
50 g (kg) =

25 dkg (kg) =
47000 g (t) =
55 000 g (kg) =
25,5 t (kg) =
400 g (dkg) =
42 500 g (q) =
12 000 mg (g) =
0,055 t (q) =

180 s (min) =
2 h (s) =
15 s (min) =
30 s (min) =
12,5 h (min) =
285 s (min) =
0,4 min (s) =
1 800 s (min) =

45 h (min) =
12,5 min (s) =
0,5 min (s) =
90 s (min) =
0,75 h (min) =
1,5 h (min) =
192 min (h) =
45 min (h) =

10 min (s) =
12 min (h) =
48 h (d) =
6 min (h) =
360 min (h) =
50 min (s) =
0,5 h (min) =
30 min (h) =

20,5 l (dl) =
48 dm³ (l) =
0,05 hl (ml) =
8,2 hl (l) =
8 000 ml (l) =
800 cm³ (dm³) =
540 ml (dm³) =
58,5 dm³ (l) =

2 000 ml (l) =
40 dm³ (l) =
45 cm³ (ml) =
54 l (ml) =
5000 m³ (cm³) =
550 ml (cm³) =
55 dm³ (ml) =
100 ml (l) =

15 hl (l) =
5 (ml) =
14 250 ml (l) =
120 hl (l) =
500 ml (l) =
10 m³ (dm³) =
500 cm³ (dm³) =
0,85 l (ml) =

0,35 kPa (hPa) =
89,5 kPa (Pa) =
55,5 MPa (kPa) =
47 050 Pa (kPa) =
550 Pa (hPa) =
5000 Pa (kPa) =
0,4 MPa (kPa) =
0,1 MPa (hPa) =

25 000 Pa (MPa) =
800 000 Pa (MPa) =
22 MPa (kPa) =
8,45 hPa (Pa) =
12 500 kPa (hPa) =
0,002 kPa (Pa) =
0,55 hPa (MPa) =
12,05 kPa (hPa) =

0,06 MPa (Pa) =
8,5 GPa (MPa) =
720 Pa (kPa) =
5,5 MPa (hPa) =
0,080 kPa (Pa) =
0,48 Pa (kPa) =
0,05 kPa (Pa) =
80 Pa (hPa) =