

## Úlohy na složitější převody

Sečtěte a převeďte:

- 1)  $5 \text{ kg} + 8 \text{ g} + 550 \text{ mg} = (\text{dkg})$
- 2)  $0,003 \text{ t} - 10 \text{ kg} + 0,2 \text{ q} = (\text{kg})$
- 3)  $430 \mu\text{g} + 32 \text{ mg} + 0,8 \text{ g} = (\text{g})$
- 4)  $5,5 \text{ q} + 0,001 \text{ t} + 400 \text{ dkg} = (\text{kg})$
- 5)  $15 \text{ l} - 4 \text{ dm}^3 + 1,8 \text{ m}^3 = (\text{l})$
- 6)  $5,5 \text{ dm} - 80 \text{ cm} + 150 \text{ mm} = (\text{m})$
- 7)  $10 \text{ dm}^3 - 0,009 \text{ hl} + 1800 \text{ cm}^3 = (\text{l})$
- 8)  $5 \text{ min} - 360 \text{ s} + 1500 \text{ ms} = (\text{s})$
- 9)  $23 \text{ km} - 2000 \text{ m} + 120 \text{ dm} = (\text{m})$
- 10)  $15 \text{ hl} - 2 \text{ m}^3 + 1300 \text{ dm}^3 = (\text{l})$
- 11)  $1,2 \text{ km} - 550 \text{ m} + 3200 \text{ dm} = (\text{m})$
- 12)  $3 \text{ ha} + 400 \text{ km}^2 + 400 \text{ a} = (\text{km}^2)$
- 13)  $21 \text{ dm}^2 - 2 \text{ m}^2 + 400 \text{ cm}^2 = (\text{cm}^2)$
- 14)  $2,5 \text{ d} - 8 \text{ h} + 720 \text{ min} = (\text{hod})$
- 15)  $10 \text{ dkg} + 500 \text{ g} - 1000 \text{ mg} = (\text{kg})$
- 16)  $4 \text{ cm} - 30 \text{ mm} + 0,03 \text{ m} = (\text{cm})$
- 17)  $3 \text{ cl} + 0,02 \text{ l} - 400 \text{ ml} = (\text{cm}^3)$
- 18)  $32 \text{ s} + 0,5 \text{ min} = (\text{s})$
- 19)  $8 \text{ cm}^2 + 90 \text{ mm}^2 - 0,2 \text{ dm}^2 = (\text{cm}^2)$
- 20)  $230 \text{ mm} - 13 \text{ cm} + 0,02 \text{ m} = (\text{dm})$
- 21)  $3 \text{ h} - 30 \text{ min} + 0,25 \text{ d} = (\text{h})$
- 22)  $2 \text{ ar} - 5 \text{ ha} + 300 \text{ km}^2 = (\text{m}^2)$
- 23)  $300 \text{ g} - 2 \text{ kg} + 50 \text{ dkg} = (\text{g})$
- 24)  $5 \text{ min} - 40 \text{ s} = (\text{s})$
- 25)  $60 \text{ dl} - 420 \text{ cl} + 0,02 \text{ m}^3 = (\text{dm}^3)$
- 26)  $12 \text{ mm} - 3,2 \text{ cm} + 0,03 \text{ m} = (\text{cm})$
- 27)  $800 \text{ kg} - 3 \text{ q} + 0,2 \text{ t} = (\text{kg})$
- 28)  $6 \text{ dl} + 300 \text{ ml} - 50 \text{ cl} = (\text{mm}^3)$
- 29)  $2 \text{ a} - 56 \text{ m}^2 + 0,3 \text{ ha} = (\text{m}^2)$
- 30)  $45 \text{ min} - 300 \text{ s} + 2,5 \text{ h} = (\text{min})$
- 31)  $12 \text{ m} + 120 \text{ dm} + 350 \text{ cm} = (\text{m})$
- 32)  $300 \text{ dl} - 0,2 \text{ l} + 5 \text{ dm}^3 = (\text{dm}^3)$

- 33)  $8\text{cm} - 16\text{ mm} + 0,03\text{ m} = (\text{dm})$   
34)  $60\text{ g} - 5\text{ dkg} + 230\text{ mg} = (\text{g})$   
35)  $400\text{ mm}^2 + 3\text{ cm}^2 - 0,02\text{ m}^2 = (\text{dm}^2)$   
36)  $5\text{ kg} - 230\text{ g} + 30\text{ dkg} = (\text{kg})$   
37)  $60\text{ min} - 0,5\text{ h} + 120\text{ s} = (\text{min})$   
38)  $3\text{ hl} - 500\text{ l} + 0,3\text{ m}^3 = (\text{dm}^3)$   
39)  $0,002\text{ km} + 30\text{ m} - 60\text{ dm} = (\text{m})$   
40)  $40\text{ ml} - 0,2\text{ cl} + 3\text{ dl} = (\text{ml})$   
41)  $8\text{ kg} - 1200\text{ g} + 0,2\text{ q} = (\text{kg})$   
42)  $0,05\text{ m}^2 + 2\text{ dm}^2 + 300\text{ cm}^2 = (\text{cm}^2)$   
43)  $12\text{ min} + 180\text{ s} + 0,1\text{ h} = (\text{min})$   
44)  $500\text{ mm} + 3\text{ cm} + 2\text{ dm} = (\text{mm})$   
45)  $0,4\text{ t} - 4\text{ q} + 200\text{ kg} = (\text{q})$   
46)  $75\text{ min} + 360\text{ s} = (\text{h})$   
47)  $40\text{ m} + 0,02\text{ km} - 300\text{ dm} = (\text{m})$   
48)  $5\text{ a} + 0,2\text{ ha} = (\text{a})$   
49)  $400\text{ mg} + 20\text{ dkg} - 3\text{ g} = (\text{g})$   
50)  $4\text{t} - 50\text{ q} + 300\text{ kg} = (\text{t})$   
51)  $55\text{mm} + 3\text{cm} + 0,6\text{ dm} = (\text{mm})$   
52)  $560\text{ ml} - 0,65\text{ l} + 3\text{ dm}^3 = (\text{mm}^3)$   
53)  $660\text{ s} - 2\text{ min} + 2\,000\text{ ms} = (\text{s})$   
54)  $2,5\text{ d} - 6\text{ h} + 90\text{ min} = (\text{hod})$   
55)  $5\text{ dm}^2 + 300\text{ cm}^2 + 0,02\text{ m}^2 = (\text{m}^2)$   
56)  $0,02\text{ km} - 66\text{ m} + 440\text{ dm} = (\text{dm})$   
57)  $20\text{ g} - 6\,000\text{ mg} + 3\text{ dkg} = (\text{dkg})$   
58)  $10\text{ min} + 24\text{ s} - 300\text{ ms} = (\text{s})$   
59)  $2,5\text{ l} + 0,45\text{ hl} - 3\,200\text{ ml} = (\text{l})$   
60)  $0,002\text{ t} + 300\text{ g} - 5\text{ kg} = (\text{dkg})$   
61)  $0,02\text{ km}^2 + 20\text{ a} - 3\text{ ha} = (\text{m}^2)$   
62)  $0,5\text{ d} - 12\text{ h} + 3\,600\text{ s} = (\text{min})$   
63)  $34\text{ l} - 0,2\text{ hl} + 2\,300\text{ cm}^3 = (\text{dm}^3)$   
64)  $0,002\text{ km} - 50\text{ cm} + 322\text{ mm} = (\text{dm})$   
65)  $320\text{ g} - 90\text{ dkg} + 1\,250\text{ mg} = (\text{kg})$   
66)  $1\,800\text{ s} - 2\text{h} + 1,75\text{ d} = (\text{h})$   
67)  $20\text{ m}^2 + 0,004\text{ km}^2 + 2\text{ha} = (\text{m}^2)$

- 68)  $3,5 \text{ km} - 1\ 200 \text{ m} + 4\ 050 \text{ dm} = (\text{km})$   
69)  $0,03 \text{ t} - 1\ 200 \text{ g} + 3 \text{ kg} = (\text{q})$   
70)  $23 \text{ dl} - 3\ 200 \text{ ml} + 0,004 \text{ m}^3 = (\text{dm}^3)$   
71)  $20 \text{ a} + 8 \text{ ha} - 730 \text{ m}^2 = (\text{dm}^2)$   
72)  $32 \text{ min} - 630 \text{ s} + 2\ 000 \text{ ms} = (\text{s})$   
73)  $98 \text{ g} - 340 \text{ mg} + 0,23 \text{ kg} = (\text{g})$   
74)  $490 \text{ ml} + 3 \text{ dl} + 1,3 \text{ l} = (\text{dm}^3)$   
75)  $320 \text{ mm} - 5 \text{ dm} + 80 \text{ cm} = (\text{m})$   
76)  $0,002 \text{ m}^3 - 3 \text{ l} + 0,2 \text{ hl} = (\text{dl})$   
77)  $0,02 \text{ t} - 20 \text{ q} + 900 \text{ kg} = (\text{kg})$   
78)  $5,5 \text{ m} + 66 \text{ dm} - 0,023 \text{ km} = (\text{m})$   
79)  $240 \text{ s} + 3 \text{ min} + 0,5 \text{ h} = (\text{min})$   
80)  $50 \text{ m}^2 - 300 \text{ dm}^2 + 0,2 \text{ a} = (\text{m}^2)$   
81)  $50 \text{ g} - 200 \text{ mg} + 3 \text{ dkg} = (\text{kg})$   
82)  $250 \text{ mm} + 3 \text{ cm} - 0,02 \text{ m} = (\text{dm})$   
83)  $600 \text{ ml} - 0,2 \text{ dl} + 240 \text{ cm}^3 = (\text{mm}^3)$   
84)  $200 \text{ cm}^2 - 0,3 \text{ dm}^2 + 0,06 \text{ m}^2 = (\text{dm}^2)$   
85)  $300 \text{ s} + 0,75 \text{ h} + 35 \text{ min} = (\text{min})$   
86)  $1,2 \text{ t} + 50 \text{ q} + 3\ 000 \text{ kg} = (\text{kg})$   
87)  $6 \text{ km} - 3\ 000 \text{ m} + 500 \text{ dm} = (\text{m})$   
88)  $0,02 \text{ km}^2 + 3 \text{ ha} - 400 \text{ a} = (\text{m}^2)$   
89)  $800 \text{ mg} - 40 \text{ dkg} + 5\ 000 \text{ g} = (\text{g})$   
90)  $3 \text{ d} + 8 \text{ h} + 180 \text{ min} = (\text{h})$   
91)  $6 \text{ l} + 0,004 \text{ m}^3 + 3\ 000 \text{ cm}^3 = (\text{l})$   
92)  $35 \text{ m} - 400 \text{ dm} + 2\ 300 \text{ cm} = (\text{dm})$   
93)  $90 \text{ s} - 1,5 \text{ min} + 4\ 000 \text{ ms} = (\text{s})$   
94)  $60 \text{ g} + 320 \text{ mg} + 80 \text{ g} = (\text{dkg})$   
95)  $2\ 000 \text{ mm}^2 + 45 \text{ cm}^2 + 9 \text{ dm}^2 = (\text{cm}^2)$   
96)  $0,2 \text{ km} + 50 \text{ m} - 350 \text{ dm} = (\text{km})$   
97)  $40 \text{ kg} - 3\ 000 \text{ g} + 0,2 \text{ q} = (\text{kg})$   
98)  $590 \text{ ml} + 40 \text{ cl} + 0,8 \text{ l} = (\text{dm}^3)$   
99)  $32 \text{ cm} - 0,02 \text{ m} + 400 \text{ mm} = (\text{dm})$   
100)  $90 \text{ min} + 6,5 \text{ h} + 0,25 \text{ d} = (\text{h})$