

Úlohy na složitější převody

Sečtěte a převed'te:

- 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) $10 \text{ dm}^3 - 0,009 \text{ hl} + 1 \text{ 800 cm}^3 = (\text{l})$
- 8) $5 \text{ min} - 360 \text{ s} + 1 \text{ 500 ms} = (\text{s})$
- 9) $23 \text{ km} - 2 \text{ 000 m} + 120 \text{ dm} = (\text{m})$
- 10) $15 \text{ hl} - 2 \text{ m}^3 + 1 \text{ 300 dm}^3 = (\text{l})$
- 11) $1,2 \text{ km} - 550 \text{ m} + 3 \text{ 200 dm} = (\text{m})$
- 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) $10 \text{ dkg} + 500 \text{ g} - 1 \text{ 000 mg} = (\text{kg})$
- 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) $660\text{ s} - 2\text{ min} + 2\text{ 000 ms} = (\text{s})$
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) $20\text{ g} - 6\text{ 000 mg} + 3\text{ dkg} = (\text{dkg})$
58) $10\text{ min} + 24\text{ s} - 300\text{ ms} = (\text{s})$
59) $2,5\text{ l} + 0,45\text{ hl} - 3\text{ 200 ml} = (\text{l})$
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) $0,5\text{ d} - 12\text{ h} + 3\text{ 600 s} = (\text{min})$
63) $34\text{ l} - 0,2\text{ hl} + 2\text{ 300 cm}^3 = (\text{dm}^3)$
64) $0,002\text{ km} - 50\text{ cm} + 322\text{ mm} = (\text{dm})$
65) $320\text{ g} - 90\text{ dkg} + 1\text{ 250 mg} = (\text{kg})$
66) $1\text{ 800 s} - 2\text{h} + 1,75\text{ d} = (\text{h})$
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) $90 \text{ min} + 6,5 \text{ h} + 0,25 \text{ d} = (\text{h})$