

PREMENY JEDNOTIEK DĚLKY A HMOTNOSTI – PRACOVNÝ LIST

(precvičovanie násobenia a delenia 10,100,1000...)

1./ Premeň na uvedené jednotky:

a) $0,4 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

b) $5\,200 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

c) $0,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

d) $86 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

e) $826 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2./ Najprv premeň na výslednú jednotku a potom vypočítaj:

a) $3 \text{ km} + 700 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

b) $1,6 \text{ m} + 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

c) $9,7 \text{ m} + 36 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

d) $5,7 \text{ m} + 56 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

e) $3,45 \text{ m} + 3,6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

3./ Dopln správne jednotky k daným premenám:

a) $2,5 \text{ km} = 2\,500 \underline{\hspace{1cm}}$

b) $6\,800 \text{ m} = 6,8 \underline{\hspace{1cm}}$

c) $125 \text{ dm} = 12,5 \underline{\hspace{1cm}}$

d) $80\,000 \text{ cm} = 800 \underline{\hspace{1cm}}$

e) $16\,300 \text{ mm} = 16,3 \underline{\hspace{1cm}}$

4./ Najprv premeň, aby boli rovnaké jednotky a potom porovnaj tieto dĺžky:

a) 750 cm $8,2 \text{ m}$

b) $0,05 \text{ km}$ 450 dm

c) $8\,900 \text{ mm}$ $8,9 \text{ m}$

d) $5,6 \text{ m}$ $6\,000 \text{ mm}$

e) $0,9 \text{ dm}$ 89 mm

5./ Premeň na uvedené jednotky:

- a) $0,6\ t = \underline{\hspace{2cm}}\ kg$
b) $0,8\ q = \underline{\hspace{2cm}}\ kg$
c) $0,05\ kg = \underline{\hspace{2cm}}\ g$
d) $0,07\ kg = \underline{\hspace{2cm}}\ dag$
e) $0,001\ kg = \underline{\hspace{2cm}}\ mg$

6./ Najprv premeň na výslednú jednotku a potom vypočítaj:

- a) $7\text{ kg} + 700\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dag}$
b) $3,3\text{ t} + 2\,500\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kg}$
c) $0,6\text{ kg} + 560\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$
d) $6,45\text{ g} + 730\text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mg}$
e) $9,2\text{ kg} + 65,7\text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dag}$

7./ Doplň správne jednotky k daným premenám:

- a) $3,5\text{ t} = 3\,500\text{ _____}$
b) $9\,200\text{ mg} = 9,2\text{ _____}$
c) $9\,600\text{ kg} = 9,6\text{ _____}$
d) $802\text{ g} = 0,802\text{ _____}$
e) $60\text{ dag} = 0,6\text{ _____}$

8./ Najprv premeň, aby boli rovnaké jednotky a potom porovnaj tieto hmotnosti:

- | | |
|-------------|----------|
| a) 430 kg | 0,56 t |
| b) 5,7 dag | 57 g |
| c) 8 900 mg | 0,009 kg |
| d) 3,6 q | 270 kg |
| e) 0,9 kg | 890 g |