PREMENY JEDNOTIEK DĹŽKY A HMOTNOSTI – PRACOVNÝ LIST

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

1./ Premeň na uvedené jednotky:

- a) $0.4 \ km = \underline{\qquad} m$
- **b)** $5\ 200\ m = \underline{\qquad} km$
- c) $0.6 m = ___dm$
- *d*) $86 dm = ____m$
- **e)** $826 cm = ___m$

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

- a) $3 km + 700 m = ____k m$
- **b)** $1,6 m + 5 dm = \underline{\hspace{1cm}} dm$
- c) $9.7 m + 36 dm = ___m$
- d) $5.7 m + 56 cm = __cm$
- e) $3,45 m + 3,6 cm = ____mm$

3./ Doplň správne jednotky k daným premenám:

- a) 2.5 km = 2500
- **b)** 6800 m = 6.8
- c) 125 dm = 12.5
- **d)** $80\ 000\ cm = 800$
- **e)** 16 300 mm = 16,3 _____

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

- **a)** 750 cm
- 8,2 m
- **b)** 0,05 km
- 450 dm
- c) 8 900 mm
- $8.9 \, m$
- **d)** 5,6 m
- 6 000 mm
- **e)** 0,9 dm
- 89 mm

5./ Premeň na uvedené jednotky:

a)
$$0.6 t =$$
_____kg

b)
$$0.8 q = _kg$$

c)
$$0.05 kg = ___g$$

d)
$$0.07 \ kg = \underline{\qquad} dag$$

e)
$$0.001 kg = ___m mg$$

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

a)
$$7 kg + 700 g = \underline{\qquad} dag$$

b)
$$3.3 t + 2500 kg =$$
_____kg

c)
$$0.6 kg + 560 g = g$$

d)
$$6,45 g + 730 mg = ___m mg$$

e)
$$9.2 kg + 65.7 dag = ____dag$$

7./ Doplň správne jednotky k daným premenám:

a)
$$3.5 t = 3500$$

b)
$$9200 mg = 9.2$$

c)
$$9600 kg = 9.6$$

d)
$$802 g = 0.802$$

e)
$$60 \ dag = 0.6$$

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