

- Najprv si zopakujte premenu jednotiek dĺžky a hmotnosti a vzorce na výpočet obvodu a obsahu a potom si urobte písomku, ktorú mi pošlete, počítajte samostatne, overíme, ako to ide, výsledky vám pošlem a zistíme, čo by robilo problém, nech sa vám darí

1. Premeň na uvedené jednotky:

- a) $670 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
b) $0,054 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
c) $0,8 \text{ q} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
d) $920 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
e) $547 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$
f) $0,03 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
g) $6,8 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
h) $0,9 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
i) $0,09 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
j) $857 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

2. Doplň správne jednotky:

- a) $0,6 \text{ t} = 600 \underline{\hspace{1cm}}$
b) $7\,300 \text{ g} = 7,3 \underline{\hspace{1cm}}$
c) $56 \text{ dag} = 560 \underline{\hspace{1cm}}$
d) $80\,000 \text{ kg} = 800 \underline{\hspace{1cm}}$
e) $6,3 \text{ kg} = 6\,300 \underline{\hspace{1cm}}$
f) $8,2 \text{ km} = 8\,200 \underline{\hspace{1cm}}$
g) $6,3 \text{ cm} = 63 \underline{\hspace{1cm}}$
h) $145 \text{ dm} = 14,5 \underline{\hspace{1cm}}$
i) $0,89 \text{ m} = 89 \underline{\hspace{1cm}}$
j) $56\,300 \text{ mm} = 56,3 \underline{\hspace{1cm}}$

3. **Vypočítaj**, koľko zaplatíme za zatravnenie plochy tvaru obdĺžnika v parku so stranami 4,8 m a 7,6 m, ak za 1 m^2 sa platí 2,70 €. (*nezabudnite na náčrt, vzorec a výpočet napíšte k príkladu, aby som ho videla*)
4. **Vypočítaj**, koľko m^2 krytiny potrebujeme kúpiť na štvorcovú plochú strechu, ak má stranu 35dm a vynechávame výrez na vetrák tvaru obdĺžnika so stranami 2dm a 3dm. (*premeň si najprv dĺžky na metre, náčrt, vzorce a výpočet nezabudnite napísať*) ☺