

PŘEVODY JEDNOTEK – délka, hmotnost, obsah

1. Přiřaď správné jednotky:

$5,6 \text{ dm} = 56$

$0,95 \text{ kg} = 950$

$8,9 \text{ a} = 890$

$0,8 \text{ m} = 800$

$0,14 \text{ t} = 140$

$0,05 \text{ km}^2 = 500$

$50 \text{ cm} = 0,5$

$5,55 \text{ g} = 5\,550$

$7,44 \text{ m}^2 = 74\,400$

$0,8 \text{ mm} = 0,008$

$76 \text{ kg} = 0,076$

$660 \text{ m}^2 = 0,066$

mm cm dm m

mg g kg t

cm² m² a ha

2. Převeď na uvedené jednotky:

$5,9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$7,05 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,009 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$0,77 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$59 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,09 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$16 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$0,7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$86 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$1\,500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$8,85 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$0,06 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$

$0,007 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

$18,4 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$5\,200 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

3. Kolik kilometrů ušel velbloud po Maroku? ZAPIŠ PŘÍKLAD + VÝSLEDEK



4. Tibor chodí do posilovny, kde mají několik druhů činek. Spočítej, kolik kilogramů by Tibor unesl, pokud by zvedl všechny činky. ZAPIŠ PŘÍKLAD + VÝSLEDEK



5. Porovnej velikosti ploch v jednotlivých výrocích. Doplně znaménko nerovnosti.

Plocha tabletu je 2 000 mm ² .	Plocha školního sešitu je 630 cm ² .
Plocha řepkového pole je 1,2 ha.	Plocha restaurace je 0,012 km ² .
Plocha koberce v obývacíku je 250 000 cm ² .	Rozloha města je 5 000 m ² .
Plocha záhonu 3,4 m ² .	Plocha dlažby v koupelně 250 dm ² .