

JEDNOTKY DÉLKY A HMOTNOSTI PK

U obrázků jsou uvedené hmotnosti objektů. Urči správné jednotky, která se k nim vážou.

U obrázků jsou uvedené hmotnosti objektů. Přeměň je na správné jednotky, které se k nim vážou.

Doporučená denní dávka soli



Salám v obchodě



Hmotnost kamionu



Hmotnost člověka



0,004 kg

100 000 mg

4450 kg

70 000 g

Porovnej hmotnosti ve výrocích.

Nasbírali jsme 2 000 000 mg rybízu.

.....

22 kg třešní je ve velkém koší.

Alenina váha ukazuje 32 kg.

.....

Péla váží 0,032 metrických centů.

Škoda Octavia váží 1 350 kg.

.....

Užitné zatížení Mercedesa je 1,35 t.

Divoké prase doroste váhy 90 000 gramů.

.....

100 000 dekagramů má socha z mramoru.

Decimálka zvážila 3 kg a 11 dkg.

.....

Digitální váha zobrazila 3 111 gramů.

<

=

<

>

<

Kolik kilometrů ušel velbloud po Maroku?



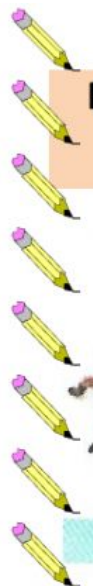
k oáze
50 000 m

k mešitě
4,5 km

do Marakéše
60 000 dm

na trh
54 000 mm

Velbloud ušel kilometrů.



Porovnej délky jednotlivých živočichů. Očísluj je od nejmenšího po největší.

Pavouk



1,18 dm

Žížala



10,2 cm

Brouk



22 mm

Mravenec

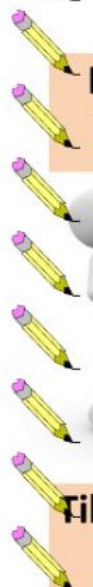


0,5 cm

Myš



201 mm



Rozhodčí Tomáš má krok dlouhý 73 centimetrů. Kolik kroků udělá, když přejde fotbalové hřiště dlouhé 0,110 km?



Tomáš udělá kroků.



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



500 g



350 dkg



1500 g



2 kg



200 dkg

Tibor by unesl kilogramů.



Očísluj bubliny postupně od největší hmotnosti k nejmenší.

20 miligramů

2 tuny

6 kilogramů

12 dekagramů

150 gramů