

Jméno: _____

Jednotky délky, obvod

Vyzkoušej si, jak jsi na tom s měřením a hlavně s převody jednotek. Tak ať to jde!



1) Přečti si básničku a podtrhni v textu jednotky délky. Tyto jednotky seřaď „jak jdou podle velikosti od největší po nejmenší za sebou“. Pomocí šipek si vytvoř pomůcku k převádění jednotek (čím musím násobit, čím dělit).

*„Žil jednou jeden táta Metr,
syn jeho desetkrát menší, Decimetr.
Vnuka měl také - Centimetr
stokrát byl menší nežli on.
A malé pravnouče, hlas jak zvon,
tisíckrát menší Milimetr.
Ale i táta, tenhle Metr,
měl svého dědu, starého jak slon,
ten jmenoval se Kilometr,
tisíckrát větší byl nežli on.“*



2) Z jednotek délky vyber tu, ve které je nejvhodnější měřit:

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| a) vzdálenost z Brna do Prahy - | c) délku špendlíku - |
| b) délku a šířku třídy - | d) výšku spolužáka - |

3) Převed' následující jednotky délky:

- | | | | |
|---------------|----|-------------|----|
| a) 12 cm = | mm | f) 3 km = | m |
| b) 1 240 cm = | dm | g) 570 dm = | m |
| c) 5 000 m = | km | h) 23 dm = | mm |
| d) 130 mm = | cm | ch) 7 m = | cm |
| e) 200 mm = | dm | i) 1 km = | mm |

4) Kolik měříš centimetrů? Doplň, jaká je tvá výška v dalších jednotkách:

..... km = m = dm = cm = mm