**DÉLKA - pracovní list**

1. Každá fyzikální veličina má své písmenné označení. Jaké písmeno se užívá pro značení délky? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Délka je měřitelná vlastnost. Pojmenuj měřidla na obrázcích



1. Seřaď používané jednotky délky od největší po nejmenší. Piš zkratkou.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vyjádři v zadaných jednotkách.

6,2 m = mm 45,11 cm = dm

0,023 km = m 5 m 14 dm = cm

1. Sečti a vyjádři v daných jednotkách.

 3,2 km + 620 m + 15 dm = m

 0,4 m + 9,6 dm + 120 cm + 4500 mm = m

**6.** Uveď druh měřidla, který se použije u :

a) šití oděvů ……………………..

b) skoku dalekého ………………..

c) úkolu z geometrie ………………….

d) stavby zdi …………………….

e) průměru díry u tělesa …………………….

**7.** Doplň, v jakých jednotkách měříme:

a) délku řeky………..

b) délku ryby ……………

c) velikost brouka ………….

d) šířku místnosti …………