
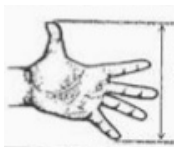




Staré jednotky délky a objemu – pracovní list 1

Jméno žáka:

Úkol 1. Jak se dřív měřila délka?

Přečti si text a odpověz na následující otázky:

<p><i>Nejmenší jednotkou délky byl prst, skoro 20 dnešních milimetrů (19,7 mm).</i></p> 	<p><i>10 prstů tvořilo 1 píď (přibližně 197 mm).</i></p> 
<p><i>3 píďe byly český loket (591 mm).</i></p>  <p><i>Vídeňský loket byl o něco delší (778 mm).</i></p>	<p><i>Jednotka sáh pochází od slova „sáhnouti“. Označuje délku mezi špičkami prstů rozepjatých paží. Proto byly sáhy v jednotlivých zemích přibližně stejně dlouhé. Vídeňský sáh měřil asi 1,9 m.</i></p> 

Zdroje obrázků: Obrázky byly staženy z prezentace z webu <https://www.slideshare.net/zlobivvvlk/4-men-fyziklnch-veliin>

a) Kolik prstů byl jeden český loket?

b) Kolik pídí bylo 6 českých loktů?

c) Kolik prstů byly 4 české lokte?

d) *Vypočítej rozdíl mezi vídeňským a českým loktem. Kolik to bylo přibližně pídí nebo prstů?

e) Kolik prstů tvořil 1 sáh?

f) Jak mi pomohl úvodní text a obrázek?

g) Jak mi pomohlo společné měření a naměřené délky?

h) Nakreslil/a jsem si svůj obrázek? ano – ne Pomohlo mi to? ano – ne

i) Co jsem potřeboval/a k výpočtu:

