## Fyzika 6. roč.

## Převeď na příslušné jednotky:

4 m = \_\_\_\_\_ cm 20 m = \_\_\_\_\_ dm 70 cm = \_\_\_\_\_ mm 400 cm =\_\_\_\_\_m

300 mm = \_\_\_\_ cm 200 dm = \_\_\_\_\_ m 600 cm = \_\_\_\_\_ m 5 km = \_\_\_\_\_\_ m

3 m + 20 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm 100 mm = \_\_\_\_cm

7 dm + 3 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm 20 m = \_\_\_\_\_ dm

1 m + 60 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm 2 m = \_\_\_\_\_ dm

4 m + 5 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm 36 km = \_\_\_\_\_\_\_ m

## Pokud budeš mít problémy, podívej se na tyto stránky a zopakuj si:

<https://skolakov.eu/matematika/4-trida/prevody-jednotek/jednotky-delky/prevody-jednotek-delky/priklady1c.htm>

udělej úlohy 1-10

## Doplň tabulku fyzikálních veličin:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Název | Označení | Zákl. jednotka | čím se měří |
| El. proud (příklad) | I | Ampér [A] | ampérmetrem |
| DÉLKA |  |  |  |
| HMOTNOST |  |  |  |
| ČAS |  |  |  |
| TEPLOTA |  |  |  |
| RYCHLOST |  |  |  |
| OBJEM |  |  |  |
| HUSTOTA |  |  |  |
| SÍLA |  |  |  |

## Práci je možné poslat na můj e-mail: Nada.Stysova**@**seznam.cz

## Termín vypracování: do 23.3.2020