

FYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ OPIS PODLE NÁPOVĚDY

Měření délky

1. Jaké znáš základní fyzikální veličiny?
DĚLKA, OBJEM, RYCHLOST, ČAS, Hmotnost

2. Název základní jednotky délky:
1 METR
TEPLOTA

Značka základní jednotky délky:
1 M

Značky menších jednotek délky:
1 DM, 1 CM, 1 MM,

Značka větší jednotky délky:
1 KM

3. Doplni: 1 m = mm 1000

1 km = m 1000

Převeď: 4 m = cm 400 5 m 45 cm = cm 545

4 m = mm 4000 5 m 450 mm = mm 5450

2 km = m 2000 8 km 320 m = m 8320

4. Nákladní auto ujelo 20 km. Kolik je to metrů?

20 000 M

Nákladní auto ujelo metrů.
20 000

5. Odhadni délku svého chodidla: cm
25

Odhadni výšku dveří: cm 195

Změř délku svého chodidla: cm

Změř výšku dveří: cm

Rozdíl: cm

Rozdíl: cm

Odhadni výšku nejvyššího žáka ve třídě: m cm

Změř výšku nejvyššího žáka ve třídě: m cm

Rozdíl: m cm