

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno:

Délka

1.

Jak se značí délka a jaká je její základní jednotka?

2.

Tomáš měřil několikrát délku lavice. Vypočítej aritmetický průměr z naměřených hodnot. Naměřené hodnoty: 125cm, 127cm, 124cm, 122cm, 125cm, 126cm.



3.

Vyjádři v centimetrech

1m; 5m; 7m; 0,5m; 0,8m; 0,25m; 0,68m; 1,2m; 1,37m

4.

Vyjádři v metrech

1km; 3km; 18km; 42km; 0,5km; 0,25km; 0,175km

5.

Vyjádři v kilometrech

1000m; 6000m; 1200m; 1550m; 400m; 526m; 12m

6.

Vyjádři v uvedených jednotkách

37cm	m
4m	mm
1,1km	m
180mm	m
252cm	m
0,56km	m
2,25m	cm
156mm	cm

7.

Změř co nejpřesněji tloušťku jednoho listu učebnice

8.

Změř 4x délku lavice a z naměřených hodnot vypočítej aritmetický průměr

9.

Změř co nejpřesněji délku třídy.

Hmotnost

1.

Jak se značí hmotnost a jaká je základní jednotka?

2.

Vyjádři v gramech

1kg; 3kg; 6,5kg; 0,9kg; 1,25kg; 0,225kg; 2,029kg

3.

Vyjádřete v kilogramech

1000g; 2000g; 3500g; 120g; 5g; 4,8g;

4.

Vyjádřete v kilogramech

1,2t; 8t; 0,9t; 0,78t

5.

Urči co nejpřesněji hmotnost některých předmětů

- mobilního telefonu



- pouzdra na tužky



- klíče

