

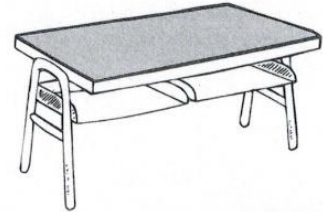
## Jednotky délky – odhad délky a převody jednotek

1. Převed' jednotky délky.

20 cm = <input type="text"/> mm	34 dm = <input type="text"/> mm	28 m = <input type="text"/> cm
200 cm = <input type="text"/> m	290 m = <input type="text"/> cm	980 cm = <input type="text"/> dm
500 mm = <input type="text"/> cm	6 m = <input type="text"/> mm	3 600 mm = <input type="text"/> cm

2. Najdi zobrazené předměty ve vlastní třídě a odhadni jejich rozměry (šířku, délku). Proved' přesné měření v centimetrech a milimetrech a potom tyto rozměry převed' jen na milimetry.

a) Odhad: šířka:   
 délka:



Přesné měření: šířka:  cm  mm =  mm  
 délka:  cm  mm =  mm

b) Odhad: šířka:   
 délka:



Přesné měření: šířka:  cm  mm =  mm  
 délka:  cm  mm =  mm

3. Převed' jednotky délky.

5 km 650 m = <input type="text"/> m	67 m 8 cm = <input type="text"/> cm
30 cm 5 mm = <input type="text"/> mm	5 km 9 m = <input type="text"/> m
2 dm 6 cm = <input type="text"/> cm	40 m 30 cm = <input type="text"/> cm
5 m 6 dm = <input type="text"/> dm	60 dm 4 cm = <input type="text"/> cm