

ESERCIZI CON LE MISURE DI LUNGHEZZA

1) Scomponi indicando il valore di ogni cifra, aiutati con la tabella.

- a. 3,25 km =
 0,14 m =
 752 dm =
 7,02 hm =

- b. 48 653 mm =
 5,008 m =
 703,3 m =
 3,564 km =

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

2) Completa le tabelle.

km	hm	dam	m
2			
		34	
	0,4		
		525	
	79		

m	dm	cm	mm
	23		
12			
		80	
			400
			4 206

3) Esegui le equivalenze.

- a. 3 mm = dm
 8,2 km = dam
 8 dam = mm
 25,003 m = cm
 88,3 mm = cm
 0,14 dm = m
 650 dam = km

- b. 41 m = km
 8 dm = mm
 0,003 dam = cm
 45 cm = m
 36,5 m = mm
 0,1 hm = m
 44 km = dam

EQUIVALENZE CON LE MISURE DI LUNGHEZZA

m 0,78 = dm _____

dam 0,78 = hm _____

m 0,06 = cm _____

cm 493 = cm _____

hm 0,81 = m _____

dam 0,6 = dam _____

dm 0,01 = mm _____

m 6,76 = m _____

km 0,07 = hm _____

mm 470 = dm _____

km 49 = m _____

km 0,76 = hm _____

dm 0,09 = dm _____



cm 253 = m _____

km 0,19 = dam _____

dam 58,9 = m _____

mm 51 = mm _____

dam 933 = m _____

km 0,43 = hm _____

cm 86 = mm _____

dm 3,41 = cm _____

dm 49 = dm _____

dm 590 = m _____

hm 0,9 = dam _____

cm 230 = m _____

mm 7 = cm _____



EQUIVALENZE CON LE MISURE DI LUNGHEZZA

m 0,07 = mm _____

cm 58 = m _____

dm 0,31 = m _____

mm 936 = dm _____

dam 0,01 = hm _____

mm 1 = mm _____

km 0,2 = km _____

cm 2 = mm _____

dm 0,7 = dm _____

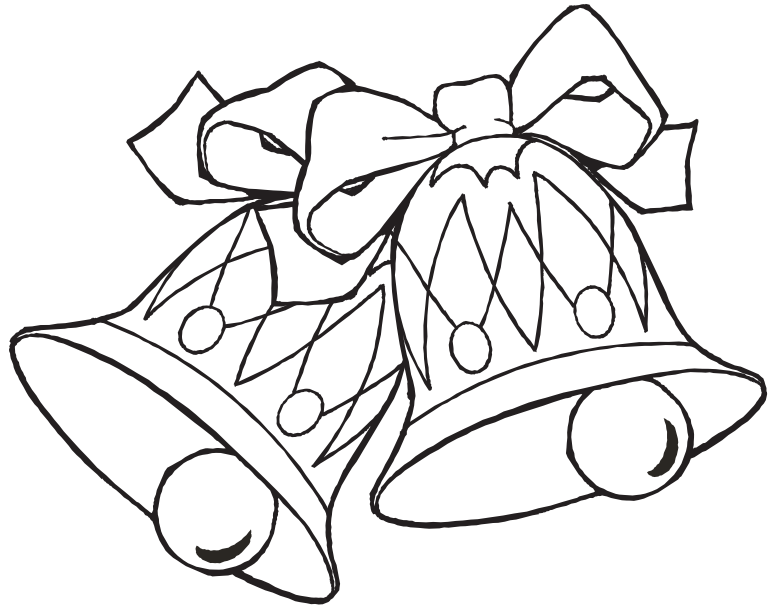
dm 0,44 = mm _____

m 0,08 = m _____

hm 7,46 = hm _____

dm 36 = cm _____

dam 0,09 = dam _____



mm 2 = mm _____

hm 0,8 = hm _____

cm 5 = dm _____

dam 109 = dam _____

dm 0,7 = dm _____

dam 56 = m _____

km 0,09 = dam _____

m 5 = m _____

m 0,6 = m _____

mm 14 = mm _____

dam 0,9 = dam _____

km 5 = m _____

mm 7 = cm _____

EQUIVALENZE CON LE MISURE DI LUNGHEZZA

cm 5,6 = cm _____

cm 50 = cm _____

hm 0,03 = m _____

km 0,9 = m _____

mm 8 = mm _____

cm 373 = dm _____

mm 940 = m _____

dam 866 = hm _____

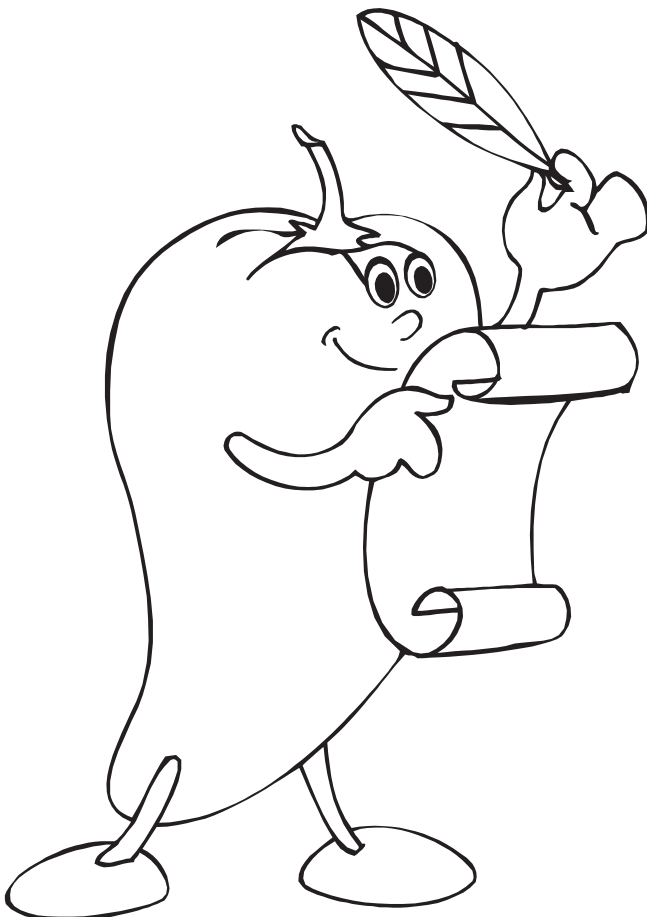
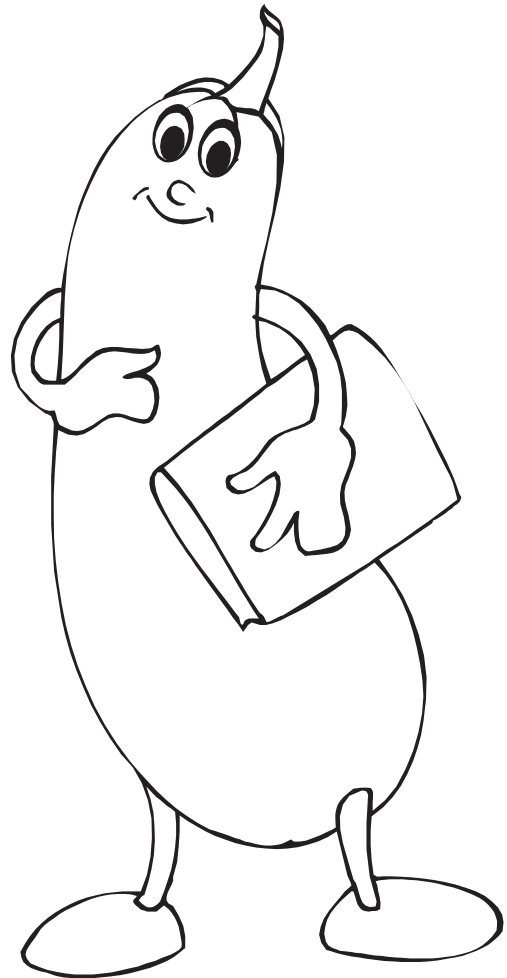
cm 4 = cm _____

mm 677 = cm _____

mm 3 = mm _____

km 4,5 = hm _____

hm 4,02 = dam _____



cm 184 = mm _____

m 0,05 = m _____

cm 3 = dm _____

dm 3,13 = mm _____

dm 0,44 = dm _____

hm 2 = dam _____

dm 80,3 = m _____

hm 0,2 = km _____

km 0,6 = km _____

mm 84 = mm _____

cm 93 = m _____

hm 75 = dam _____

hm 0,01 = hm _____