



# GN: Lernkontrolle (A): Längen

Größen, Messen 3

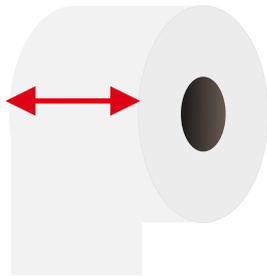
Name Lernpartner / in:

Name Lernbegleiter / in:

Datum:

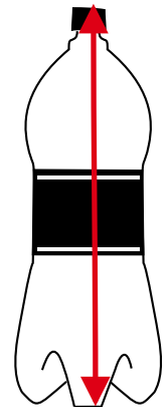
1 Wie lang ist die markierte Strecke in der Wirklichkeit (nicht diese Verkleinerung)? Eine Rolle Toilettenpapier:

- 95mm
- 15cm
- 250mm
- 10mm



2 Wie lang ist die markierte Strecke? Eineinhalbliter (1 1/2 Liter) Mineralflasche:

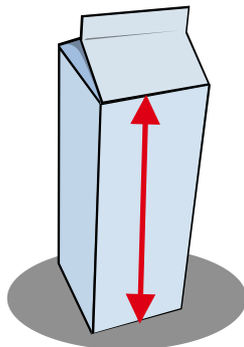
- a) 50cm
- b) 25cm
- c) 33cm5mm
- d) 155mm



3 Wie lang ist die markierte Strecke? Welche Längenangabe passt am besten? Kreuze die Lösung an.

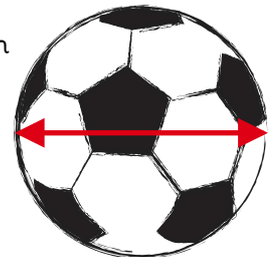
1 Liter Milchkarton:

- a) 50mm
- b) 1m
- c) 21cm
- d) 39cm



4 Welche Längenangabe passt hier am besten? Fussballdurchmesser Grösse 5 für Erwachsene:

- a) 30cm
- b) 16mm
- c) 21cm



5 Schreibe die Abkürzungen aus. Achte auf korrekte Rechtschreibung.

km =

m =

dm =

cm =

mm =





## GN: Lernkontrolle (A): Längen

Größen, Messen 3

- ⑥ Miss mit deinem Massstab die angegebenen Körperteile des Vogels genau und schreib deine Messung in cm und mm auf.

Flügelspannbreite =

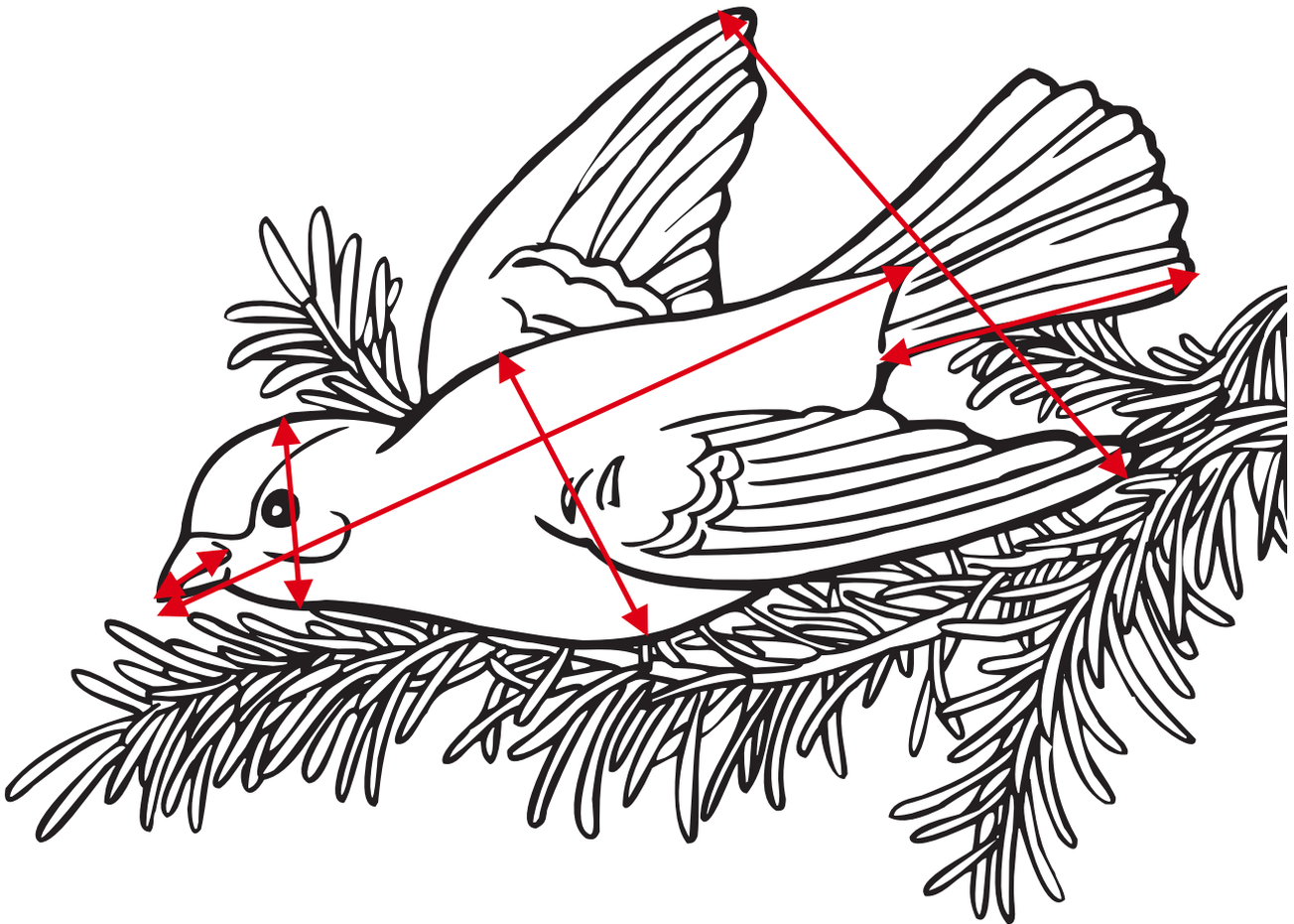
Schwanzfedernlänge =

Körperbreite =

Kopfbreite =

Schnabellänge =

Körperlänge =



Bildunterschrift





# GN: Lernkontrolle (A): Längen

Größen, Messen 3

7 Wandle in die angegebene Masseinheit um.

a)  $3 \text{ m } 65 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

b)  $10 \text{ m } 46 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

c)  $6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $1 \text{ m } 88 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

8 Wandle in die angegebene Masseinheit um.

a)  $44 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

b)  $17 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

c)  $36 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

d)  $65 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

9 Wandle in die angegebenen Masseinheiten um.

a)  $5617 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

d)  $937 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

b)  $3949 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

e)  $7531 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

c)  $1385 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

f)  $7862 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

10 Ergänze. Wie viel fehlt?

a)  $100 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$

b)  $970 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$

c)  $820 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$

d)  $89 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 10 \text{ cm}$

e)  $30 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 10 \text{ cm}$

11 Ergänze. Wie viel fehlt?

a)  $72 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ dm}$

b)  $660 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$

c)  $500 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$

d)  $88 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ dm}$

e)  $900 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m} = 1 \text{ km}$

12 Ergänze. Wie viel fehlt bis 20cm?

a)  $4 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

c)  $1 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

b)  $16 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

d)  $6 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

13 Ergänze. Wie viel fehlt bis 50cm?

a)  $40 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

c)  $23 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

b)  $17 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

d)  $35 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$





# GN: Lernkontrolle (A): Längen

Größen, Messen 3



Meine Einschätzung			
--------------------	--	--	--

Du hast  von 47 Punkten erreicht (bestanden bei 35½ Punkten).

bestanden  nicht bestanden

Datum/Kürzel:

Erreichte Prozente											
Prozent %	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
Punkte	46	43½	41½	39	36½	34½	32	29½	27½	25	22½
Erreicht											

Lernzeit für Thema in Arbeitstagen / Stunden Kreuze das entsprechende an: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Zeit für Lernkontrolle	
Note für das Zeugnis	

Unterschrift Schülerin/Schüler