



GN: Lernkontrolle (B): Längen

Größen, Messen 3

Name Lernpartner / in:

Name Lernbegleiter / in:

Datum:

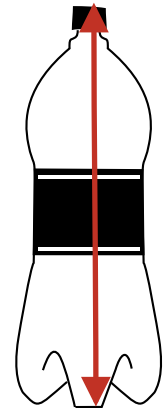
1 Wie lang ist die markierte Strecke in der Wirklichkeit (nicht diese Verkleinerung)? Eine Gitarre:

- 55cm
- 100cm
- 700mm
- 150cm



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

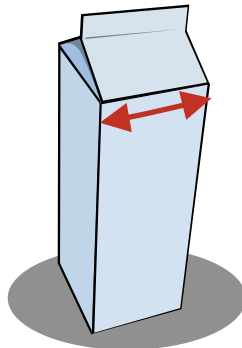
- a) 15cm
- b) 40cm
- c) 155mm
- d) 22cm5mm



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

1 Liter Milchkarton:

- a) 330mm
- b) 3cm
- c) 7cm
- d) 41mm



4 Welche Längenangabe passt hier am besten? Volleyball

- a) 30cm
- b) 20cm
- c) 18mm



5 Schreibe die Abkürzungen aus. Achte auf korrekte Rechtschreibung.

km =

m =

dm =

cm =

mm =





GN: Lernkontrolle (B): Längen

Größen, Messen 3

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

Beinlänge =

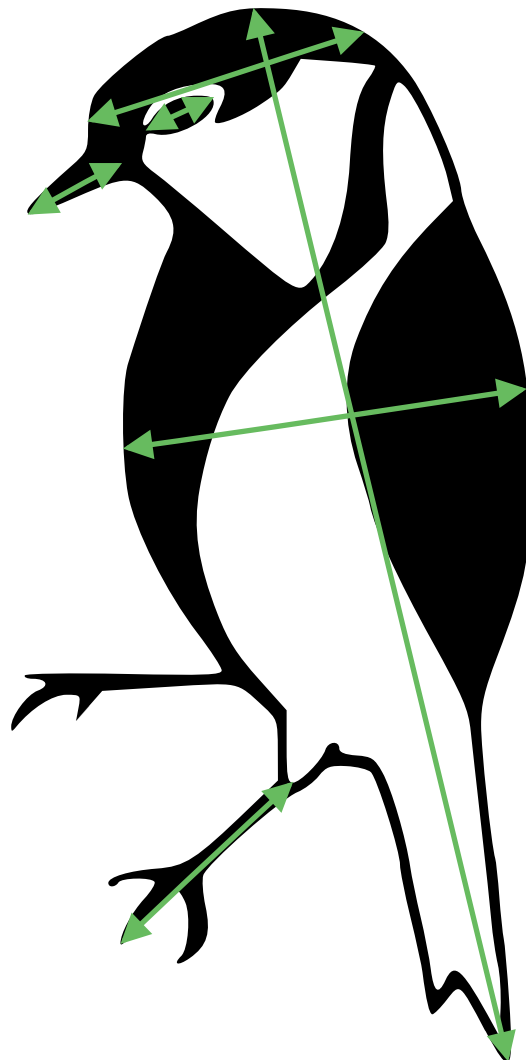
Körperbreite =

Augenlänge =

Kopfbreite =

Schnabellänge =

Körperlänge =





GN: Lernkontrolle (B): Längen

Größen, Messen 3

7 Wandle in die angegebene Masseinheit um.

- a) $4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- b) $9 \text{ m } 92 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- c) $5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- d) $5 \text{ m } 39 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

8 Wandle in die angegebene Masseinheit um.

- a) $30 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b) $15 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- c) $42 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- d) $67 \text{ cm } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

9 Wandle in die angegebenen Masseinheiten um.

- a) $864 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b) $3414 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$
- c) $293 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- d) $3939 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$
- e) $3410 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$
- f) $7125 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

10 Ergänze. Wie viel fehlt?

- a) $300 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$
- b) $82 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 10 \text{ cm}$
- c) $730 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$
- d) $33 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 10 \text{ cm}$
- e) $86 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 10 \text{ cm}$

11 Ergänze. Wie viel fehlt?

- a) $47 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ dm}$
- b) $741 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m} = 1 \text{ km}$
- c) $200 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ m}$
- d) $55 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm} = 1 \text{ dm}$
- e) $314 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m} = 1 \text{ km}$

12 Ergänze. Wie viel fehlt bis 20cm?

- a) $5 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b) $10 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- c) $15 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- d) $7 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$

13 Ergänze. Wie viel fehlt bis 50cm?

- a) $32 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- b) $9 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- c) $38 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$
- d) $20 \text{ cm } 4 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm } \dots\dots\dots \text{ mm}$





GN: Lernkontrolle (B): 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