

1.) Markus ist 1,56 m groß, Sandra ist 1,45 m groß, Olli ist 1,64 m groß.



a) Wer ist der größte? _____

b) Wer ist der kleinste? _____

2.) Ordne nach der Länge! Beginne mit der kürzesten Strecke.

a) 3 m, 70 cm, 1 m 50 cm, 90 cm _____

b) 8 cm, 25 cm, 2 cm, 1 m _____

c) 1 cm, 2 m, 60 cm, 2 m 10 cm _____

d) 10 m, 10 cm, 5 m, 5 cm _____

3.) Schreibe so: 119 cm = 1 m 19 cm

130 cm = _____

112 cm = _____

153 cm = _____

148 cm = _____

126 cm = _____

105 cm = _____

169 cm = _____



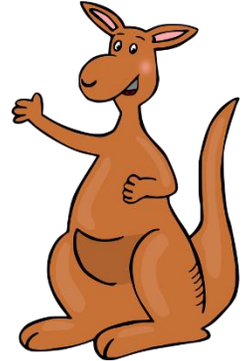
1. Tiere können weit springen.

Ein Frosch schafft **2 m**.

Paulchen springt viermal so weit wie ein Frosch.
Er springt _____m.

Ein Känguru springt sechsmal so weit wie ein Frosch.
Es springt _____ m.

Ein Hase springt doppelt so weit wie ein Frosch.
Er springt _____m.



2. Tina und ihre Freunde

- Tina ist 1 m 34 cm
- David ist 1 m 53 cm
- Peter ist 1 m 64 cm
- Raffael ist 1 m 74 cm
- Anna ist 1 m 25 cm groß!

Wie heißt das größte Kind?

Wie heißt das kleinste Kind?

3. Zeichne folgende Strecken und schreibe die Länge dazu!

- 2 cm |
- 5 cm |
- 7 cm |
- 4 cm |

4. Setze <, > oder = ein!

30 cm	18 cm	50 cm	5 dm	2 m	3 cm
1 m 12 cm	12 cm	80 cm	8 dm	4 dm 3 cm	43 cm
3 m	13 dm	8 dm 4 cm	84 cm	13 dm	15 cm



1. Ergänze zu ...

1 m

1 dm

70 cm +

6 cm +

50 cm +

2 cm +

30 cm +

9 cm +

90 cm +

3 cm +

60 cm +

1 cm +

80 cm +

4 cm +

2. Peter kauft 23 m Geschenkpapier.

Anna kauft um 9 m weniger.

Wie viele m kauft Anna?

Rechne und schreibe die Antwort auf!

Antwort:

3. Es passt immer nur eine Frage. Unterstreiche die richtige Frage.

Das blaue Rechteck ist 20 cm lang und doppelt so breit.

Wie viel kostet das blaue Rechteck?

Wie breit ist das blaue Rechteck?

Rechne und schreibe die Antwort auf!

.....
.....

4. Rechne und schreibe die Antwort auf!

Anna braucht 3 Rollen Tapeten.

Auf jeder Rolle sind 20 m

Wie viel m Tapete braucht sie insgesamt?

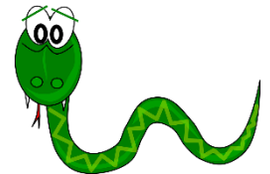
Antwort:



1. Der sportliche Herr Malzahn fährt jeden Tag Fahrrad, denn er trainiert für eine Meisterschaft. Am Montag fährt er 15 km, am Dienstag 23 km, am Mittwoch 36 km, am Donnerstag 17 km. Am Freitag macht er Ruhepause. Wie viel km fährt er insgesamt?

Antwort:

2. Eine Kobra wird etwa 86 cm lang. Eine Ringelnatter höchstens halb so lang. Wie lang wird eine Ringelnatter?



Antwort:

3a) $38 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = \underline{\quad}$
 $56 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = \underline{\quad}$
 $72 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = \underline{\quad}$

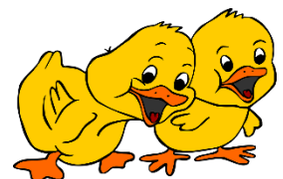
b) $56 \text{ m} + 6 \text{ m} = \underline{\quad}$
 $39 \text{ m} + 4 \text{ m} = \underline{\quad}$
 $43 \text{ m} + 8 \text{ m} = \underline{\quad}$

4. Ergänze die Tabelle

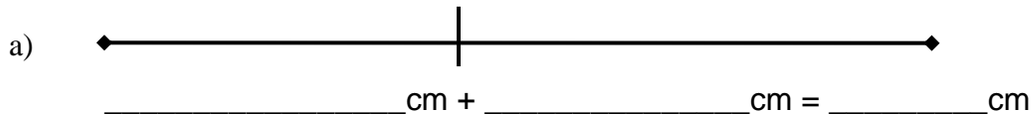
1,23 m	=
	= 223 cm
2 m	=
	= 93 cm
1,02 m	=
	= 153 cm
2, 17 m	=

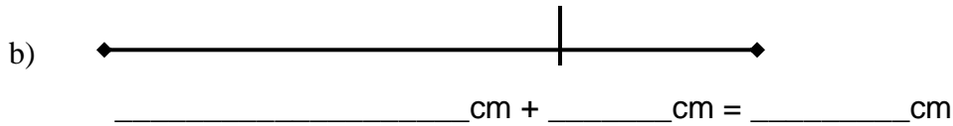
5. Fülle aus

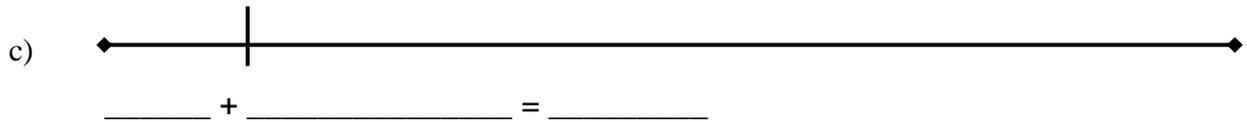
$1 \text{ m } 43 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$
 $3 \text{ m } 9 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$
 $0 \text{ m } 79 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

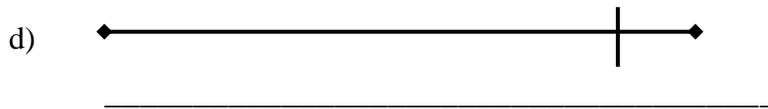


1. Miss die Strecken und schreibe die Rechnung auf.

a) 

b) 

c) 

d) 

2. Zeichne die Strecken mit dem Lineal ein!

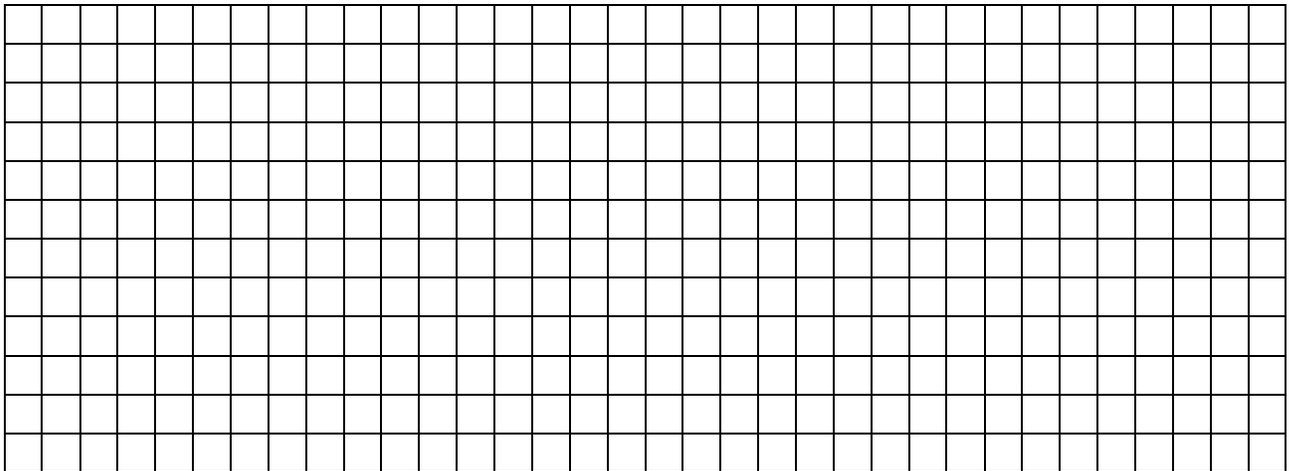
4 cm

7 cm

13 cm

9 cm

2 cm



Das hast du toll gemacht!!!



Meter und Zentimeter Lösung Station 1

1.) Markus ist 1,56 m groß, Sandra ist 1,45 m groß, Olli ist 1,64 m groß.

- Wer ist der größte? Olli
- Wer ist der kleinste? Sandra

2.) Ordne nach der Länge! Beginne mit der kürzesten Strecke.

- 70 cm, 90 cm, 1 m 50 cm, 3 m,
- 2 cm, 8 cm, 25 cm, 1 m
- 1 cm, 60 cm, 2 m, 2 m 10 cm
- 5 cm, 10 cm, 5 m, 10 m,

3.) Schreibe so: 119 cm = 1 m 19 cm

130 cm = 1 m 30 cm

112 cm = 1 m 12 cm

153 cm = 1 m 53 cm

148 cm = 1 m 48 cm

126 cm = 1 m 26 cm

105 cm = 1 m 05 cm

169 cm = 1 m 69 cm

Meter und Zentimeter Lösung Station 2

1. Tiere können weit springen.

Ein Frosch schafft 2 m.

Paulchen springt viermal so weit wie ein Frosch. Er springt 8m.

Ein Känguru springt sechsmal so weit wie ein Frosch. Es springt 12 m.

Ein Hase springt doppelt so weit wie ein Frosch. Er springt 4m.

2. Tina und ihre Freunde

Wie heißt das größte Kind? Raffael

Wie heißt das kleinste Kind? Anna

4. Setze <, > oder = ein!

30 cm > 18 cm

50 cm = 5 dm

2 m > 3 cm

1 m 12 cm > 12 cm

80 cm = 8 dm

4 dm 3 cm = 43 cm

3 m > 13 dm

8 dm 4 cm = 84 cm

13 dm > 15 cm

Meter und Zentimeter Lösung Station 3

1. Ergänze zu ...

1 m

70 cm + 30 cm

50 cm + 50 cm

30 cm + 70 cm

90 cm + 10 cm

60 cm + 40 cm

80 cm + 20 cm

1 dm

6 cm + 4 cm

2 cm + 8 cm

9 cm + 1 cm

3 cm + 7 cm

1 cm + 9 cm

4 cm + 6 cm

2. Peter kauft 23 m Geschenkpapier.

Rechne und schreibe die Antwort auf!

$$23 - 9 = 14$$

Anna kauft 14 m.

3. Es passt immer nur eine Frage. Unterstreiche die richtige Frage.

Das blaue Rechteck ist 20 cm lang und doppelt so breit.

Wie viel kostet das blaue Rechteck?

Wie breit ist das blaue Rechteck?

Rechne und schreibe die Antwort auf!

$$20 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 40 \text{ cm}$$

Es ist 40 cm breit.

4. Rechne und schreibe die Antwort auf!

Anna braucht 3 Rollen Tapeten.

$$20 + 20 + 20 = 60$$

Anna braucht 60 m Tapeten.

Meter und Zentimeter Lösung Station 4

1. Der sportliche Herr Malzahn

R: $15 \text{ km} + 23 \text{ km} + 36 \text{ km} + 17 \text{ km} = 91 \text{ km}$

A: Er fährt insgesamt 91 km.

2. Eine Kobra wird etwa 86 cm lang.

R: $86 : 2 = 43$

A: Eine Ringelnatter kann 43 cm lang werden.

3a) $38 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 34 \text{ cm}$

$$56 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = 63 \text{ cm}$$

$$72 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 81 \text{ cm}$$

b) $56 \text{ m} + 6 \text{ m} = 62 \text{ m}$

$$39 \text{ m} + 4 \text{ m} = 43 \text{ m}$$

$$43 \text{ m} + 8 \text{ m} = 51 \text{ m}$$

4. Ergänze die Tabelle

1, 23 m	= 123 cm
2 ,23 m	= 223 cm
2 m	= 200 cm
0,93 m	= 93 cm
1,02 m	= 102cm
1,53 m	= 153 cm
2 m 17 cm	= 217 cm

5. Fülle aus

$$1 \text{ m } 43 \text{ cm} = 143 \text{ cm} = 1,43 \text{ m}$$

$$3 \text{ m } 9 \text{ cm} = 309 \text{ cm} = 3,09 \text{ m}$$

$$0 \text{ m } 79 \text{ cm} = 79 \text{ cm} = 0,79 \text{ m}$$

1. Miss die Strecken und schreibe auf.

- a)  7 cm
- b)  4 cm
- c)  11 cm
- d)  5 cm

2. Zeichne mit dem Lineal

a)	9	cm		
b)	3	cm		
c)	1	1	cm	
d)	8	cm		

3. Wie viele Zentimeter fehlen bis zu einem Meter?

$$75 \text{ cm} + \underline{25} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$36 \text{ cm} + \underline{64} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$22 \text{ cm} + \underline{78} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$68 \text{ cm} + \underline{32} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

4. Ergänze die Tabelle!

die Strecke	15 cm	33 cm	50 cm	25 cm	42 cm
das Doppelte	30 cm	66 cm	100 cm	50 cm	84 cm

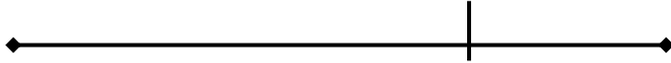
5. Beim Sportfest wirft Tom den Ball 19 m weit. Jan wirft 8 m weiter, Beate 4 m weniger weit als Jan. Wie weit wirft Jan, wie weit Beate?

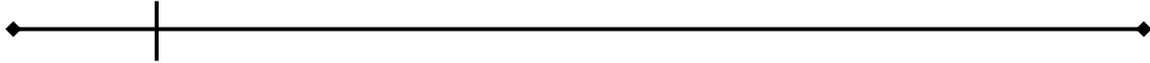
$$19 \text{ m} + 8 \text{ m} = 27 \text{ m. Jan wirft den Ball 27 m weit.}$$

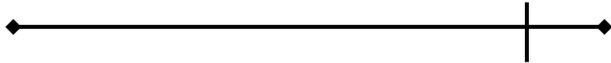
$$27 \text{ m} - 4 \text{ m} = 23 \text{ m. Beate wirft den Ball 23 m weit.}$$

1. Miss die Strecken und schreibe die Rechnung auf.

a) 
 $\underline{4,5} \text{ cm} + \underline{6} \text{ cm} = \underline{10,5} \text{ cm}$

b) 
 $\underline{6} \text{ cm} + \underline{2,5} \text{ cm} = \underline{8,5} \text{ cm}$

c) 
 $\underline{2 \text{ cm}} + \underline{13 \text{ cm}} = \underline{15 \text{ cm}}$

d) 
 $\underline{6,5 \text{ cm}} + \underline{1 \text{ cm}} = \underline{7,5 \text{ cm}}$

2. Zeichne die Strecken mit dem Lineal ein!

4 cm

7 cm

13 cm

9 cm

2 cm

