

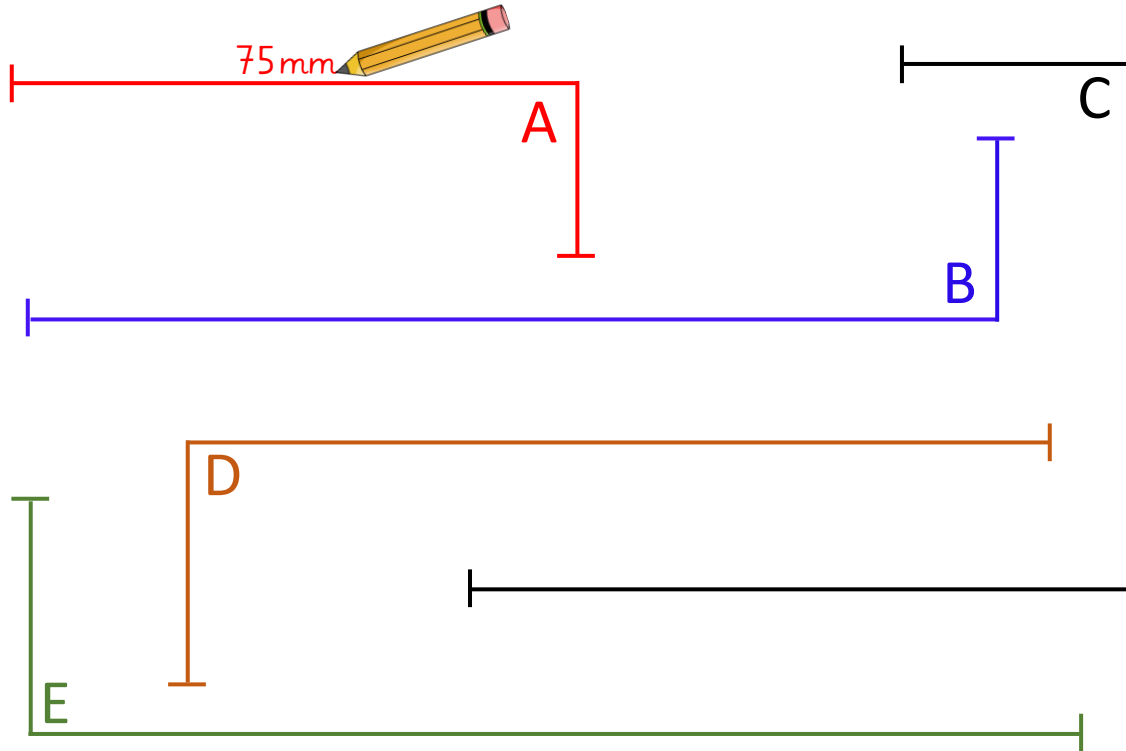
Name:

Klasse:

Datum:

## Rechnen mit Längen

1. Miss die Länge jeder Teilstrecke. Schreibe sie in mm auf.



2. Berechne die Gesamtlänge jeder Figur. Rechne die Zahl anschließend in cm um.

Strecke	Rechnung	Kommazahl
A	$75 \text{ mm} + 23 \text{ mm} =$	9,8 cm
B		
C		
D		
E		

3. Rechne aus. Schreibe danach als Kommazahl in cm.

a)  $34 \text{ mm} + 12 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_ mm      Kommazahl: \_\_\_\_\_

b)  $45 \text{ mm} + 23 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_      Kommazahl: \_\_\_\_\_

c)  $150 \text{ mm} + 46 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_      Kommazahl: \_\_\_\_\_

d)  $650 \text{ mm} + 250 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_      Kommazahl: \_\_\_\_\_

e)  $750 \text{ mm} + 125 \text{ mm} =$  \_\_\_\_\_      Kommazahl: \_\_\_\_\_



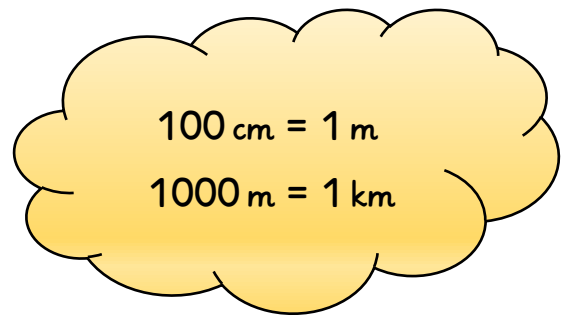
4. Wie viele Zentimeter fehlen? Ergänze.

a)  $90 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$50 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$75 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$

$84 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ m}$



b)  $100 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 2 \text{ m}$

$150 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 3 \text{ m}$

$325 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \text{ m}$

$325 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 5 \text{ m}$

c)  $450 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 6 \text{ m}$

$620 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 8 \text{ m}$

$975 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ m}$

$90 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ m}$

5. Wie viele Meter fehlen? Ergänze.

a)  $500 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$700 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$250 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$850 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$920 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

b)  $720 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$870 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$550 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$380 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

$610 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 1 \text{ km}$

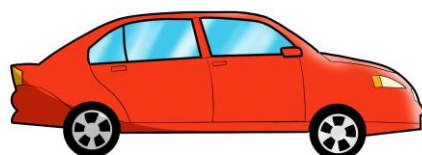
6. Millimeter, Zentimeter, Meter, Kilometer - Welche Einheit passt?



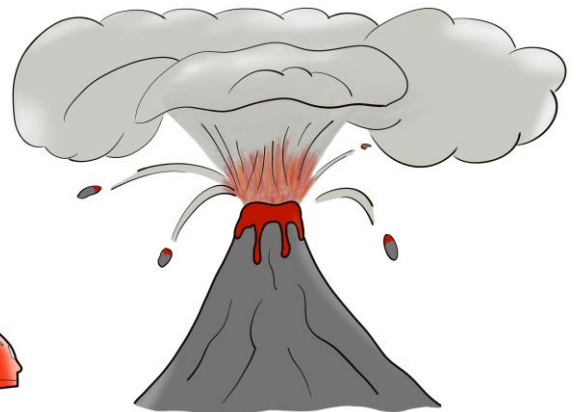
21 \_\_\_\_\_



13 \_\_\_\_\_



4 \_\_\_\_\_



1,2 \_\_\_\_\_

