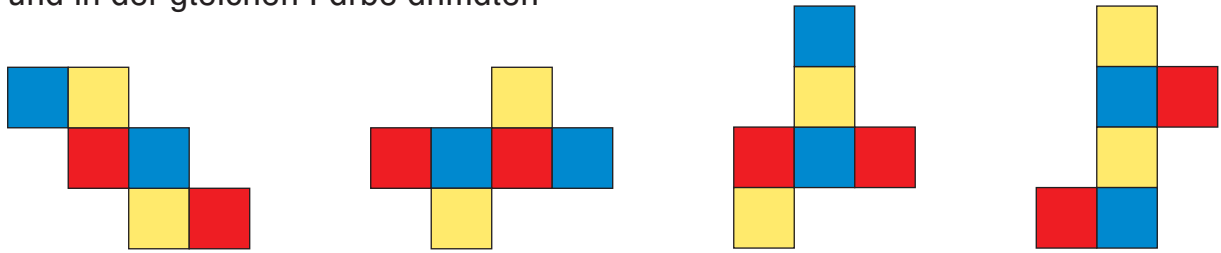


## Kannst du das? 4

- 1** Bei Würfelnetzen die gegenüberliegende Seiten erkennen und in der gleichen Farbe anmalen

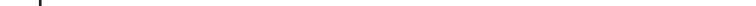

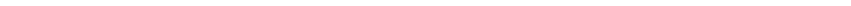



- ## 2 Längen auf drei verschiedene Weisen notieren

7 m 55 cm	4 m 91 cm	8 m 60 cm	2 m 3 cm	5 m 6 cm	0 m 2 cm
755 cm	491 cm	860 cm	203 cm	506 cm	2 cm
7,55 m	4,91 m	8,60 m	2,03 cm	5,06 cm	0,02 m

- ### 3 Strecken genau messen und zeichnen



- a) 9,9 cm 
- b) 4,3 cm 
- c) 107 mm 
- d) 6 cm 2 mm 

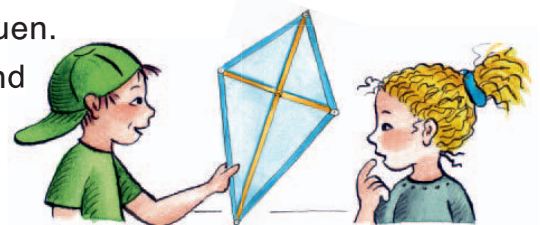
- #### 4 Längen vergleichen

Setze das richtige Zeichen ein:  $<$ ,  $>$ ,  $=$

7 cm 6 mm  $>$  67 mm      270 mm  $=$  0,27 m      4,80 m  $>$  48 cm  
1,5 cm  $<$  150 mm      200 mm  $<$  20 m      2,60 m  $=$  260 cm

- ## 5 Sachaufgaben mit Größen lösen

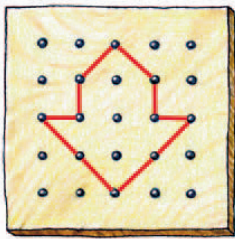
Justus und Jette wollen noch einen Drachen bauen. Dafür benötigen sie eine Holzleiste mit 80 cm und eine mit 45 cm Länge. Sie kaufen eine 1,50 m lange Leiste. Wie viele cm bleiben übrig?



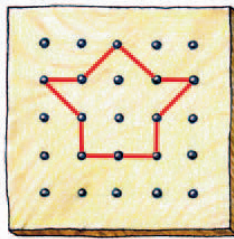
$$150 \text{ cm} - 80 \text{ cm} - 45 \text{ cm} = 25 \text{ cm}$$

Antwort: Es bleiben 25 cm übrig.

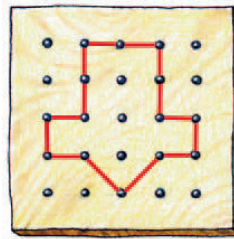
## 6 Die Größen von Figuren bestimmen



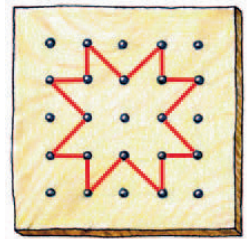
7 EQ



6 EQ

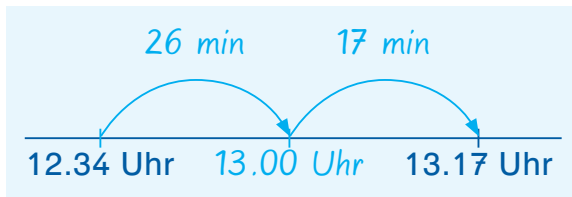


9 EQ

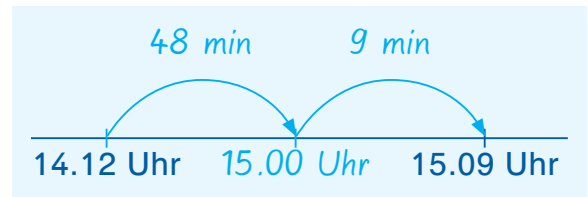


8 EQ

## 7 Zeitspannen berechnen



$$\underline{26 \text{ min}} + \underline{17 \text{ min}} = \underline{43 \text{ min}}$$



$$\underline{48 \text{ min}} + \underline{9 \text{ min}} = \underline{57 \text{ min}}$$

## 8 Schriftlich addieren



a)  $374 + 454$

b)  $86 + 773$

c)  $648 + 55$

d)  $128 + 34 + 522$

a)	3	7	4
+	4	5	4
<hr/>			
	1		
	8	2	8

b)		8	6
+	7	7	3
<hr/>			
	1		
	8	5	9

c)	6	4	8
+		5	5
<hr/>			
	1	1	
	7	0	3

d)	1	2	8
		3	4
+	5	2	2
<hr/>			
		1	
	6	8	4

## 9 Geldbeträge überschlagen

a) Jette hat 10 €.



1,98 €      2,75 €      5,45 €

b) Justus hat 15 €.



4,63 €      5,95 €      2,59 €

Reicht das Geld? Überschlage. Rechne genau, wenn der Überschlag größer ist als das zur Verfügung stehende Geld.

1,98 €	
2,75 €	
+	5,45 €
<hr/>	
2	1
10,18 €	

Jette reicht das Geld nicht.
