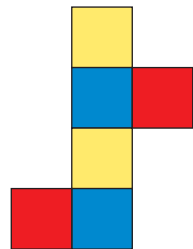
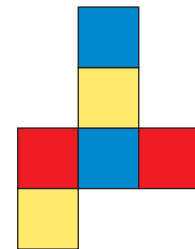
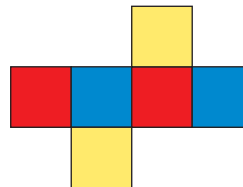
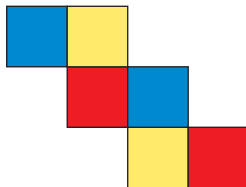


Kannst du das? 4

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



- 2 Längen auf drei verschiedene Weisen notieren

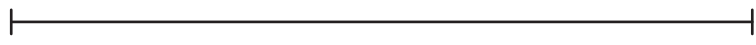


7 m 55 cm	4 m 91 cm	8 m 60 cm	2 m 3 cm	5 m 6 cm	0 m 2 cm
755 cm	491 cm	860 cm	203 cm	506 cm	2 cm
7,55 m	4,91 m	8,60 m	2,03 cm	5,06 cm	0,02 m

- 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

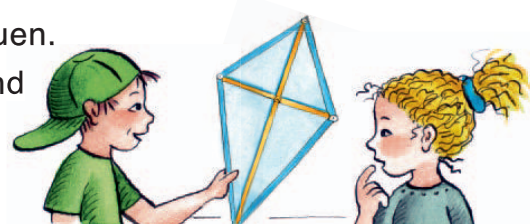
1,5 cm $<$ 150 mm 200 mm $<$ 20 m 2,60 m $=$ 260 cm

- 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?

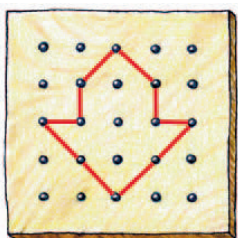


$$1,50 \text{ m} = 150 \text{ cm}$$

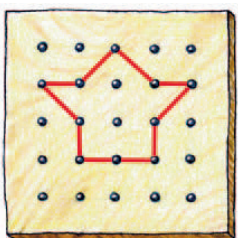
$$150 \text{ cm} - 80 \text{ cm} - 45 \text{ cm} = 25 \text{ cm}$$

Antwort: Es bleiben 25 cm übrig.

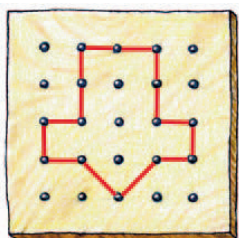
6 Die Größen von Figuren bestimmen



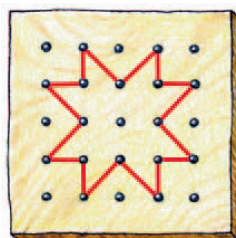
7 EQ



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) $374 + 454$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 454 \\ \hline 828 \end{array}$$

b) $86 + 773$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 773 \\ \hline 859 \end{array}$$

c) $648 + 55$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 55 \\ \hline 703 \end{array}$$

d) $128 + 34 + 522$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 34 \\ + 522 \\ \hline 684 \end{array}$$



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.

$$\begin{array}{r} 1,98 \text{ €} \\ 2,75 \text{ €} \\ + 5,45 \text{ €} \\ \hline 10,18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 10,18 \text{ €} \\ \hline 4,82 \text{ €} \end{array}$$

Jette reicht das Geld nicht.