

**Zahlenschlangen**  
Ermittle, welche Zahl im ersten Feld steht.

**A** ?

$\cdot 8$   $- 45$

$\cdot 12$   $: 5$

$: 31$   $\cdot 9$

**108**

**B** ?

$\cdot 15$   $- 76$

$\cdot 8$   $: 56$

$- 12$   $\cdot 4$

**80**

**C** ?

$+ 83$   $: 6$

$- 24$   $\cdot 4$

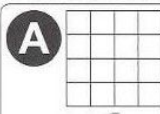
$: 2$   $- 15$

**23**

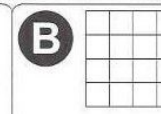
erledigt
  kontrolliert

**Ansichten von Würfelgebäuden**  
Wie sieht das Würfelgebäude aus der angegebenen Sicht aus. Schwärze entsprechende Felder.

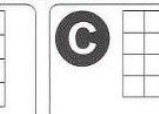
**A**



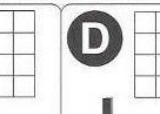
**B**



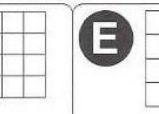
**C**

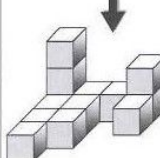
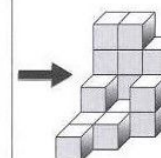
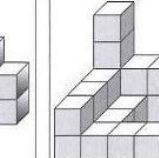
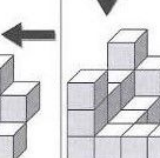
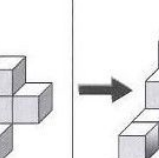


**D**



**E**

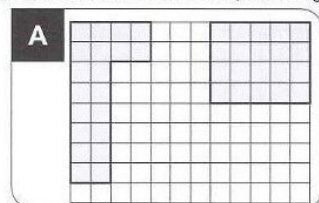


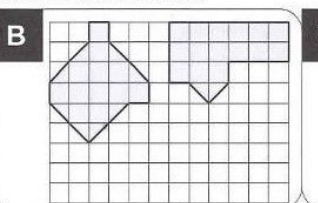
erledigt
  kontrolliert

**Flächen mit gleichem Flächeninhalt**  
Zeichne eine weitere Fläche ein, die den gleichen Flächeninhalt hat.

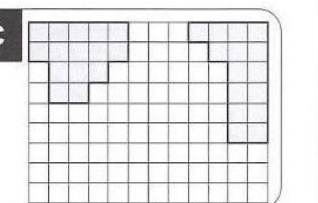
**A**



**B**

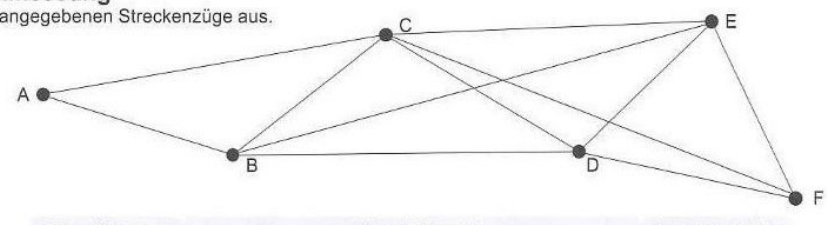


**C**



erledigt
  kontrolliert

**Längenmessung**  
Miss die angegebenen Streckenzüge aus.



Streckenzug	Einzellängen			Gesamtlänge
ABDE	AB	BD	DE	cm
BCEF	BC	CE	EF	cm
ACDB	AC	CD	DB	cm

erledigt
  kontrolliert

**Schriftliche Multiplikation mit Komma**  
Rechne die Gewichtsangaben in die nächstkleineren Einheiten um und multipliziere. Anschließend wandelst du das Ergebnis wieder in die größere Einheit um.

**A**  $6,75 \text{ kg} \cdot 9$

6	7	5	0	g	$\cdot$	9
		6	0	7	5	0
			6	0	,7	5
						kg

**B**  $3,256 \text{ t} \cdot 7$

3	2	5	6	kg	$\cdot$	7
		2	2	7	9	2
			2	2	,7	9
						t

**C**  $8,25 \text{ g} \cdot 5$

8	2	5	0	mg	$\cdot$	5
		4	1	2	5	0
			4	1	,2	5
						g

erledigt
  kontrolliert

