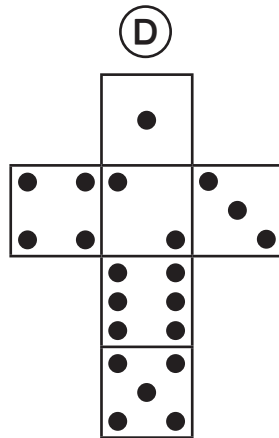
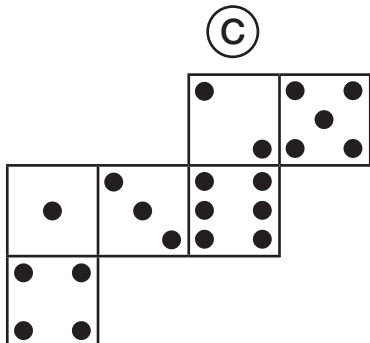
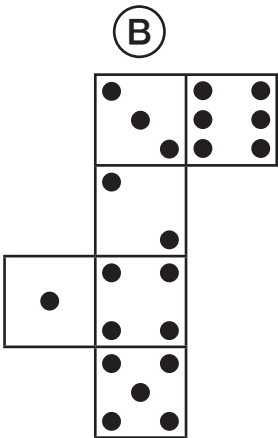
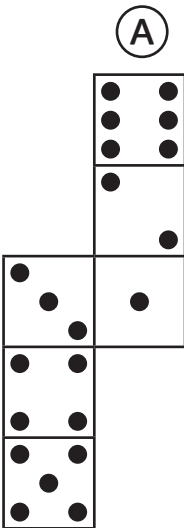


Netze 3

Welche Netze gehören zum Spielwürfel?

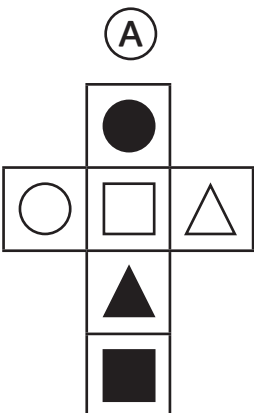


Nimm dir einen Spielwürfel zu Hilfe.

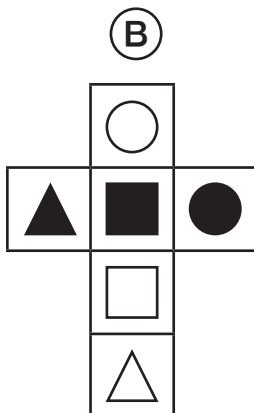
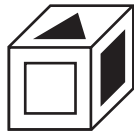
Netze 4

Welches Netz gehört zu welchem Würfel?

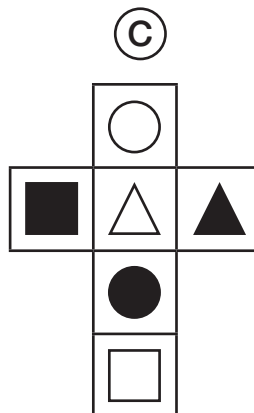
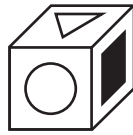
Ordne jedem Buchstaben eine Zahl zu.



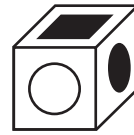
1



2

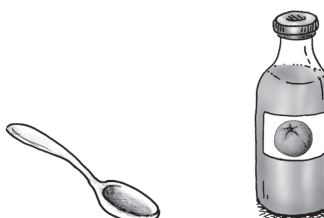


3

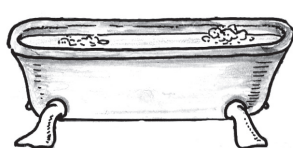


Schätz doch mal 3

Wie viel Flüssigkeit passt wohl in die Behälter?
Ordne jedem Buchstaben eine Maßeinheit zu:



(A)



(C)



(D)



(E)



(F)

250 ml

1 l

10 l

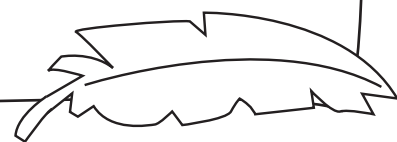
7 ml

120 l

30 ml

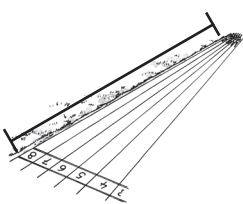


Ordne erst die Mengen zu,
bei denen du dir sicher bist.
Ordne dann die restlichen zu.

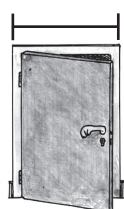


Schätz doch mal 4

Wie lang sind wohl diese Gegenstände?
Ordne jedem Buchstaben eine Länge zu.



(A)



(B)



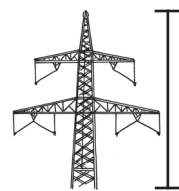
(C)



(D)



(E)



(F)

1 m

100 m

12 m

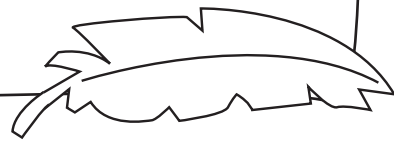
60 m

10 cm

2 mm



Ordne erst die Längen zu,
bei denen du dir sicher bist.
Ordne dann die restlichen zu.



Alltagsknobelei 1

Wie viele von jeder Sorte wiegen genau 1 kg?
Schreibe zu jedem Buchstaben die Anzahl auf.

(A)



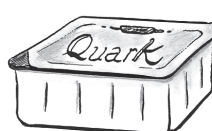
50 g

(B)



200 g

(C)



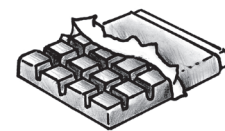
500 g

(D)



250 g

(E)

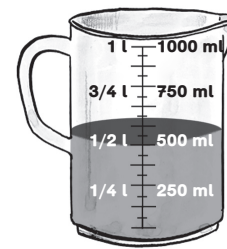
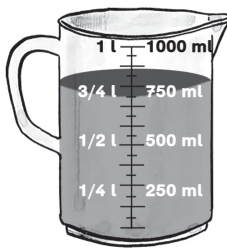


100 g

Alltagsknobelei 2

Lisa hat Wasser in Messbecher geschüttet.

a) Wie viel l und ml sind es jeweils?



b) Leider hat Lisa ihre Brille verlegt und erkennt nun die Angaben nicht.

Ordne jedem Messbecher eine Flüssigkeitsmenge

$(\frac{1}{2} \text{ l}, \frac{1}{4} \text{ l}, \frac{3}{4} \text{ l}$ und 1 l) zu.

