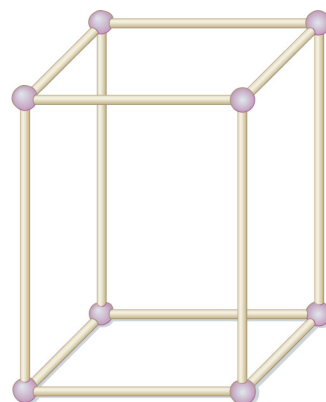
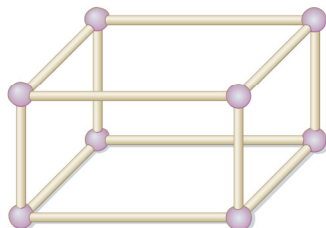
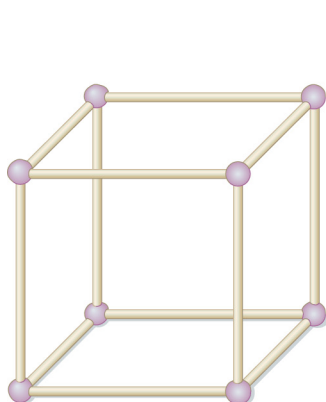


Quader und Würfel

1 Mika hat aus Knetmasse und Trinkhalmen Kantenmodelle von Würfel und Quader gebaut.

a) Beschrifte die Modelle.



b) Wie viele Knetkugeln hat er für jedes Modell benötigt?

Körper	Anzahl Knetkugeln
Würfel	
Quader	

c) Wie viele Trinkhalme hat er für jedes Modell benötigt?

Körper	Anzahl Trinkhalme
Würfel	
Quader	

2 Verbinde zusammengehörige Begriffe.

Ecke

Trinkhalm

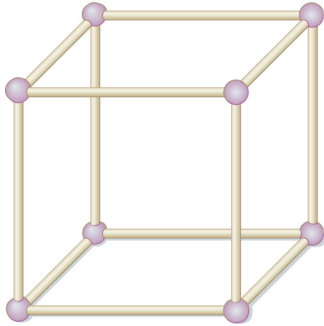
Kante

Knetkugel

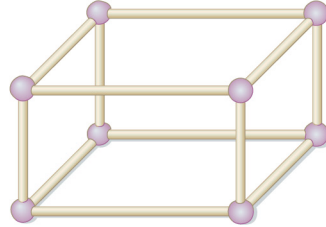
Quader und Würfel – Lösung

1

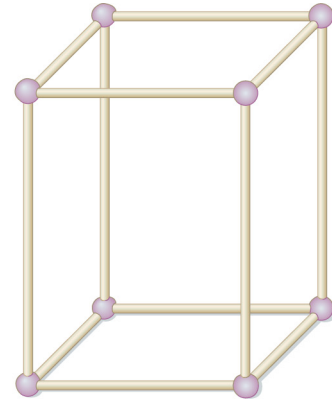
a)



Würfel



Quader



Quader

b), c)

Körper	Anzahl Knetkugeln	Anzahl Trinkhalme
Würfel	8	12
Quader	8	12

2

