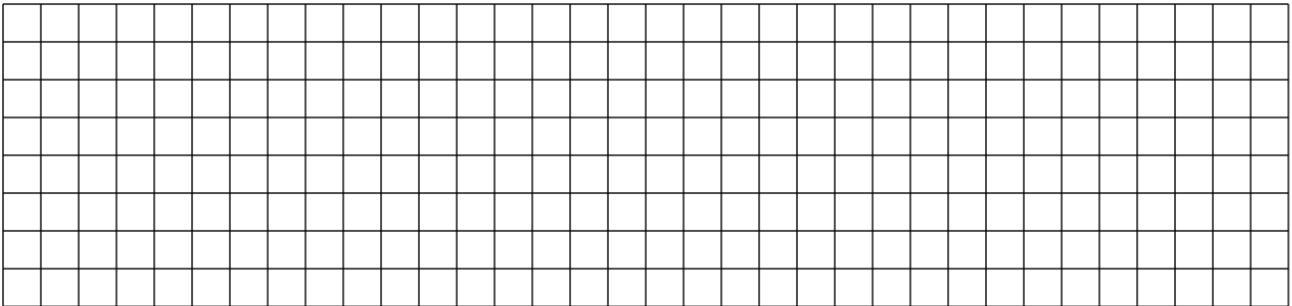




# TDW: Quader und Würfel

Mathematik Körper R 6

- ① Anna besitzt mehrere Würfel mit einer Kantenlänge von 1 cm.
- a) Wie viele dieser kleinen Würfel benötigt Anna, um einen Würfel mit 3 cm Kantenlänge zusammenzusetzen? (Rechenweg angeben)
  - b) Nun möchte Anna einen Würfel mit einer Kantenlänge von 8 cm bauen. Sie benutzt dafür andere kleine Würfel mit einer Kantenlänge von 2 cm. Reichen ihr dazu 50 Würfel aus? (Rechenweg angeben)



- ② Welche der untenstehenden Behauptung ist richtig und welche ist falsch?

	wahr	falsch
Bei einem Quader stoßen an jeder Ecke drei Kanten zusammen. Da der Quader 8 Ecken hat, besitzt er auch 24 Kanten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeder Kante verbindet zwei Ecken. Ein Würfel besitzt 12 Kanten, also hat er 24 Ecken.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ein Würfel besitzt 24 Kanten, nämlich 4 oben, 4 unten, 4 vorne, 4 hinten, 4 rechts, 4 links.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- ③ Du siehst den gleichen Buchstabenwürfel in 3 verschiedenen Lagen. Welcher Buchstabe liegt dem „S“, welcher dem „E“ gegenüber?

