1 Zeichne das Netz eines Quaders mit den Seitenlängen a= 6cm, b=2,5cm und c=4cm.

Benutze dazu ein anderes Karoblatt.

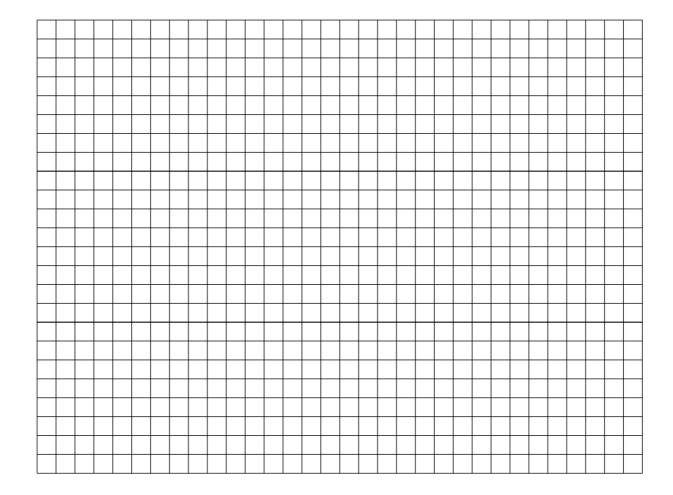


## Oberflächenberechnung

- 1. Skizziere das Netz des Quaders und trage die Seitenlängen ein.
- 2. Berechne die drei verschiedenen Flächen A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> und A<sub>3</sub> (jeweils Länge mal Breite).
- 3. Addiere alle drei Flächen und multipliziere das Ergebnis mit 2 (Es gibt ja von jeder berechneten Fläche zwei.).

addieren=plus multiplizieren= minus

(2) Berechne die Oberfläche des Quaders aus Aufgabe 1.



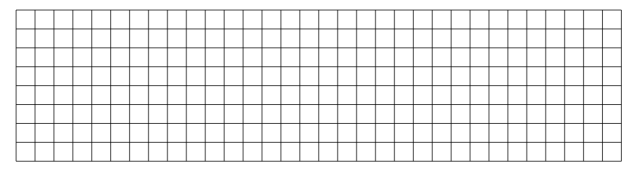
Seite 1/2 Mathematik



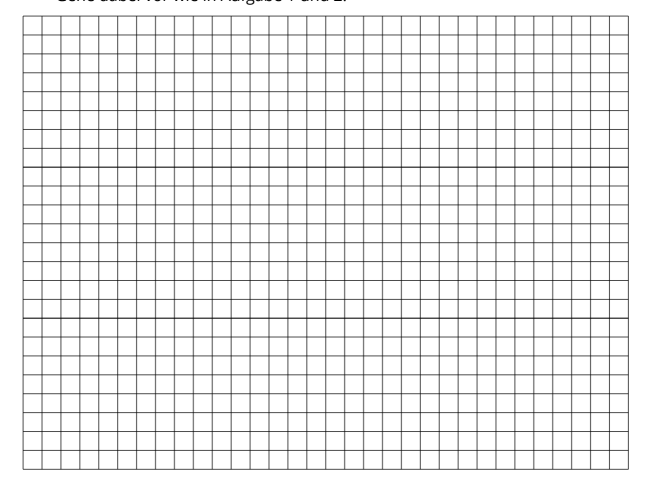
## **Volumenberechnung**

Volumen eines Würfels oder eines Quaders = Länge mal Breite mal Höhe  $V = a \cdot b \cdot c$ 

3 Berechne das Volumen des Quaders aus Aufgabe 1.



(4) Berechne die Oberfläche und das Volumen eines Würfels mit der Kantenlänge a = 5cm. Gehe dabei vor wie in Aufgabe 1 und 2.



Zusatz: Zeichne die Schrägbilder des Quaders und des Würfels (Karoblatt!)

Seite 2/2 Mathematik