

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit - Klasse 5: Flächeninhalte, Quader

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Der persönliche Schulservice im Internet Hilfe im Schulalltag

SCHOOL- SCOUT:	<i>Mathe</i>
Thema:	Hächeninhalte – Quader
TMD: 1782	
Kurzvorstellung des Materials:	Klassenarbeit für die Klasse 6 über 1 Std.
	Mit Lösungen
Information zum Dokument	Ca. 2 Seiten, Ca. 30 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	SCHOOL-SCOUT • Der persönliche Schulservice Fax: 02501/26048 • E-Mail: manfred.tornsdorf@.tornsdorf.de Internet: http://www.tornsdorf.de

Klasse 6 (1 Std.)

Thema: Flächeninhalte – Quader

Aufgabe 1:

Schreibe mit Komma in der in Klammern angegebenen Einheit:

a) 14 a 9 m² (a)

d) 2 km² 97 ha (km²)

b) 3 dm² (m²)

e) 3 dm² 7 mm² (dm²)

c) 41 m² (a)

f) $66 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2 \text{ (m}^2\text{)}$

Aufgabe 2:

Gib in der in Klammern angegebenen Einheit an:

a) 7 ha (m²)

d) 4500 m² (mm²)

b) 29 km² (a)

e) 700 a (ha)

c) 3000 m² (ha)

 $f) 5 m^2 (km^2)$

Aufgabe 3:

Ein rechteckiger Hof von 12 m Länge und 5 m Breite soll mit Platten belegt werden. Jede Platte ist 75 cm lang und 50 cm breit.

- a) Wie viele Platten werden benötigt?
- b) Der Hof soll mit Maschendraht umgeben werden. Wie lang ist dieser, wenn das Tor 2 m breit ist?

Aufgabe 4:

- a) Die Stellfläche eines Autos ist 9 m² groß. Ein Parkplatz hat 500 solcher Stellflächen und 200 m² Wegfläche. Wie groß ist der Parkplatz?
- b) Für jedes Auto ist in einem Parkhaus eine Fläche von 9 m² vorgesehen. 220 Autos können dort abgestellt werden. Hinzu kommen 350 m² Wegfläche. Wie groß ist die Gesamtfläche des Parkhauses?

Aufgabe 5:

Eine Kiste mit 1 m, 40 cm und 30 cm langen Kanten soll mit Folie beklebt werden. Wieviel m² Folie wird benötigt?

Aufgabe 6:

Ein Aquarium soll 80 cm lang, 50 cm breit und 30 cm hoch sein. Wieviel **m**² Glas benötigt man zur Herstellung des Aquariums? (Beachte: Das Aquarium soll oben keine Abdeckung haben)



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit - Klasse 5: Flächeninhalte, Quader

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

