



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit - Klasse 7: Flächeninhalt und Umfang

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Thema:

**Flächeninhalt und Umfang ebener Figuren –
Übungen für Klasse 7**

TMD: 4951

**Kurzvorstellung des
Materials:**

- Übungsaufgaben zur Berechnung von Flächeninhalt und Umfang von Quadrat, Rechteck, Trapez, Dreieck und Parallelogramm mit ausführlichen Lösungen

**Übersicht über die
Teile**

- Aufgaben 1-5: Berechnung von Flächeninhalt und Umfang von gegebenen Figuren
- Aufgaben 6-13: Anwendungsaufgaben
- Ausführliche Lösungen

**Information zum
Dokument**

- Ca. 12,5 Seiten, Größe ca. 183 KByte

**SCHOOL-SCOUT –
schnelle Hilfe
per E-Mail**

SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice
Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de

Aufgabe 1: Berechne die fehlenden Größen eines Quadrats

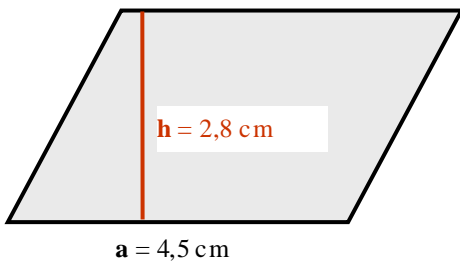
a	12 cm			3 m	16 dm		
u		56 m				36 m	
A			25 dm ²				49cm ²

Aufgabe 2: Berechne die fehlenden Größen eines Rechtecks.

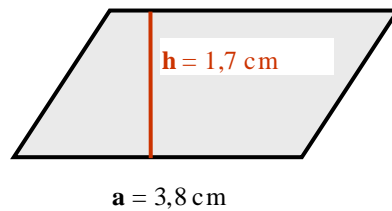
a	7 cm		6 cm	900 dm		2,1 m	1 m
b		6 cm		4,5 m	4 m	9 dm	
u	18 cm	2,6 dm	22 cm				
A					20 m ²		432 cm ²

Aufgabe 3: Berechne den Flächeninhalt der Parallelogramme.

1. Parallelogramm:

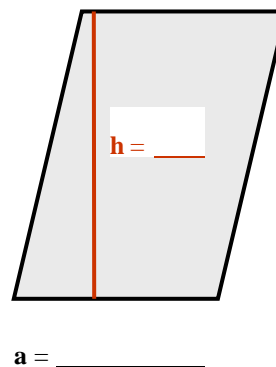
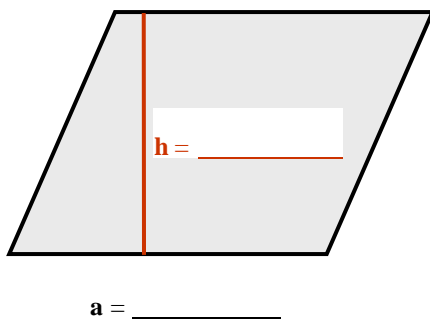


2. Parallelogramm:



3. Parallelogramm: Hier musst du die Grundfläche und die Höhe selbst abmessen.

4. Parallelogramm:





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Klassenarbeit - Klasse 7: Flächeninhalt und Umfang

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

