

Umfang und Flächeninhalt

Umfang

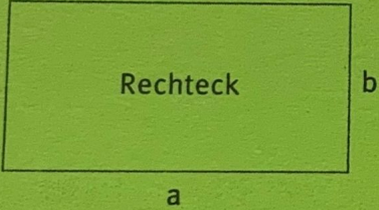
- ① Schreibe die beiden Überschriften in dein Heft und das Datum in den Rand. Öffne dein Buch auf der Seite 191 und bearbeite die Aufgabe 2 in dein Heft.

- ② Bearbeite Seite 191 Nummer 4 in dein Heft.

Den Umfang eines Rechtecks oder eines Quadrats bestimmt man, indem man alle Seitenlängen addiert.

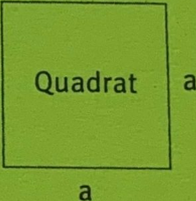
- ③ Klebe das grüne Merkwissen in dein Heft ein.

Der **Umfang u** einer geometrischen Figur ist die **Länge ihrer Randlinie**. Es gilt:



Rechteck

a b



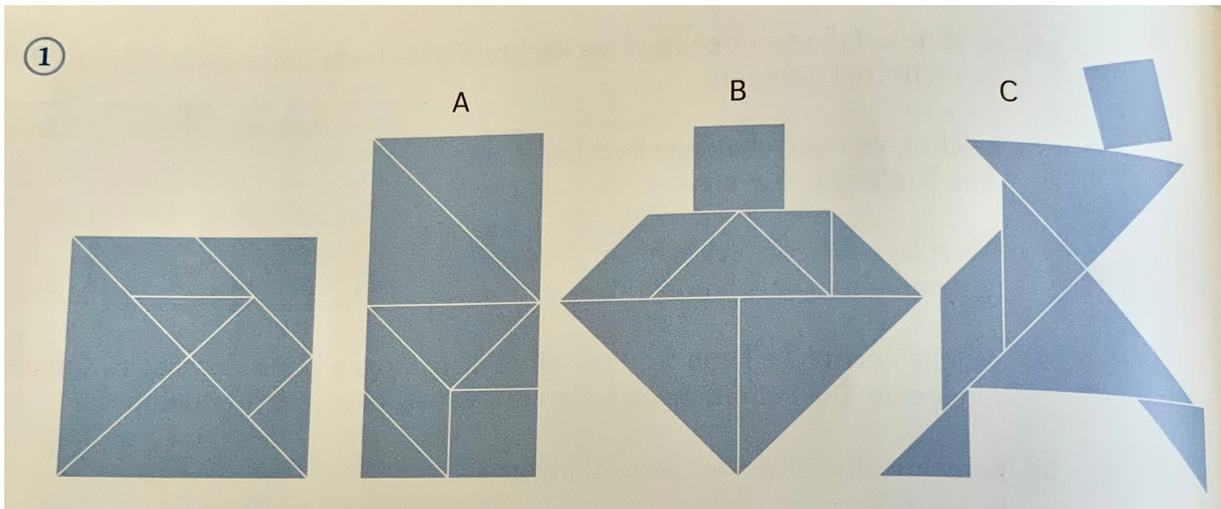
Quadrat

a

$u_{\text{Rechteck}} = \text{doppelte Länge plus doppelte Breite}$
 $u_{\text{Rechteck}} = 2 \cdot a + 2 \cdot b = 2 \cdot (a + b)$

$u_{\text{Quadrat}} = \text{vierfache Seitenlänge}$
 $u_{\text{Quadrat}} = 4 \cdot a$

- ④ Bearbeite im Arbeitsheft die Seiten 94 und 95.



Quelle: Schulbuch Seite 194

Oben abgebildet siehst du verschiedene Figuren, die mit einem Tangram gelegt wurden. Lege die Figuren A, B und C nach.

⑤ Welche Figur bedeckt die größte Fläche

Figur A

Figur B

Figur C



⑥ Lege Figuren mit gleicher Fläche.

⑦ Schreibe in dein Heft:

-> Überschrift: **Flächeninhalte vergleichen**

-> Merke: **Flächen, die in die gleichen Teilflächen zerlegt werden können, sind gleich groß. Sie haben den gleichen Flächeninhalt.**

⑧ Löse Aufgabe 2 von der Seite 194 in dein Heft.

⑨ Bearbeite Aufgabe 3 von der gleichen Seite in dein Heft.

Flächeneinheiten

⑩ Schreibe die Überschrift „**Flächeneinheiten**“ und übertrage darunter die Tabelle (rechts oben) von der Seite 195 mit den Seitenlängen/Flächeninhalt/Name.

⑪ Übertrage den Merkkasten von der Seite 195 in dein Heft.

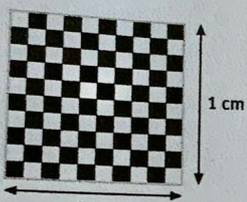
12) Ordne zu!

- 1 mm² ● ○ Quadratdezimeter
- 1 a ● ○ Quadratkilometer
- 1 ha ● ○ Quadratmillimeter
- 1 dm² ● ○ Ar
- 1 cm² ● ○ Hektar
- 1 km² ● ○ Quadratzentimeter

13) Schreibe die Überschrift „**Flächeneinheiten umwandeln**“

14) Löse Aufgabe 1a) b) von der Seite 196 unter die eben geschriebene Überschrift.

15) Hole dir nachfolgendes Merkwissen ab und klebe es in dein Heft ein.



1 cm

1 cm

Der Exponent bei z. B. dm² bedeutet: Die Umwandlungszahl ist 100 und hat zwei Nullen.

5 · 1 cm² = 5 cm²

·100 :100 :100 :100

500 · 1 mm² = 500 mm²

MERKWISSEN

Zusammenhang zwischen den Flächeneinheiten

$1 \text{ mm}^2 \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ cm}^2 \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ dm}^2 \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ m}^2 \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ a} \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ ha} \xleftrightarrow[\cdot 100]{: 100} 1 \text{ km}^2$

Die **Umwandlungszahl** zwischen benachbarten Flächeneinheiten ist **100**.
Beim Umrechnen von Flächeneinheiten kann eine **Einheitentafel** helfen.

km ²	ha	a	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
10	1	10	1	10	1	10
					3	5
				2	3	6
			1	5	0	
	0	0	7	0	5	
	0	5	5			
0	0	6	0	0		

3 cm² 58 mm² = 3,58 cm²
 23 dm² 65 cm² = 23,65 dm²
 150 dm² = 1 m² 50 dm² = 1,5 m²
 705 m² = 0,0705 ha
 55 a = 0,55 ha
 6 ha = 0,06 km² = 600 a

16) Löse Aufgabe 2 a) b) c) von der Seite 196 in dein Heft.

Bearbeite die Aufgabe 3 a) b) c) im Anschluss.

Seite 3/4

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutory.de/staatliche-realschule-bessenbach/dokument/m5-umfang-und-flaecheninhalte>

⑰ Bearbeite die Seiten 101 + 102 in deinem Arbeitsheft.

Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat

⑱ Schreibe die Überschrift „Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat“ in dein Heft und übertrage darunter den Merkkasten von Seite 198.

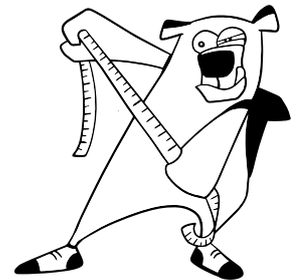
⑲ Löse Aufgabe 3 a) b) c) von der Seite 199. Denk daran, zuerst die Formel hinzuschreiben.
 $A = \dots$

⑳ Ordne zu!

1 cm^2	●	$A = a \cdot b$	○
$1 \text{ a} =$	●	$A = a^2$	○
Flächeninhalt Rechteck	●	100 m^2	○
Flächeninhalt Quadra	●	100 mm^2	○

㉑ Bearbeite die Seite 96 - 99 im Arbeitsheft.

㉒ Löse Aufgabe 4 a) b) c) der Seite 199 in dein Heft.



㉓ Löse die Aufgaben 1 + 2 der Seite 200 in dein Heft.

㉔ Bearbeite die Seiten 100 - 104 in deinem Arbeitsheft.

㉕ Bearbeite die Seite 205 in dein Heft und verbessere dich anschließend selbstständig (Lösungen hinten im Buch).

Jetzt: Lerntheke „Flächen und Umfang“