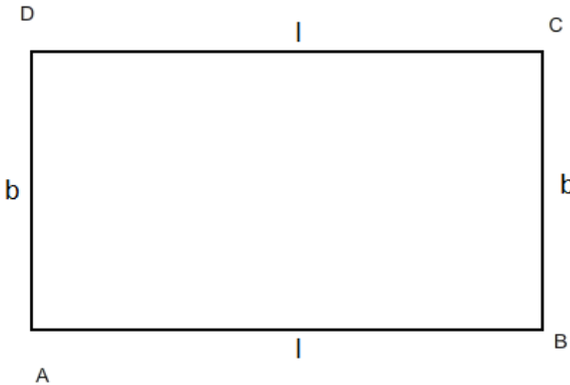


Rechteck und Quadrat

Mach von jeder Aufgabe 1 Foto und lade es auf Moodle bis zum **29.05.** hoch!

Aufgabe 1: Übertrage den Kasten in dein Wissensheft oder auf ein leeres Blatt!

Rechteck



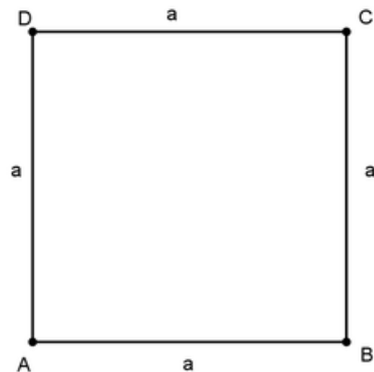
Bsp. Fußballfeld

Umfang: $u = l + b + l + b$

Flächeninhalt: $A = l \cdot b$

Quadrat

... alle 4 Seiten sind gleich lang!

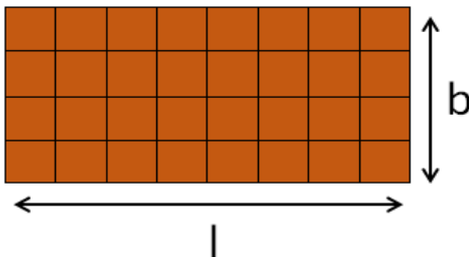


Bsp. Ritter Sport Schokolade

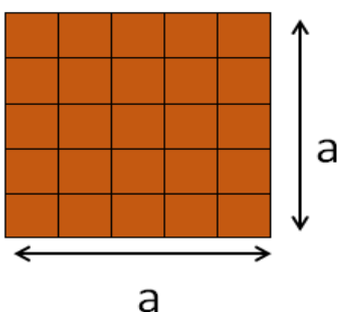
Umfang: $u = a + a + a + a$

Flächeninhalt: $A = a \cdot a$

Aufgabe 2: Zeichne die Schokoladentafeln ab, beschrifte sie und fülle die Tabelle aus!



Länge		cm
Breite		cm
Umfang		cm
Fläche		cm ²



Länge		cm
Breite		cm
Umfang		cm
Fläche		cm ²

Aufgabe 3: Berechne die Textaufgabe!

Terasas Hasen sollen einen neuen Freilauf bekommen. Er soll 6m lang und 4m breit sein.

- Wie viele Meter Draht muss Teresa besorgen?
- Welche Fläche haben die Hasen im neuen Freilauf zum Hoppeln zur Verfügung?

Bonusaufgabe: Berechne die Textaufgabe!

Das neue Fußballfeld der NMS Gabelsbergerstraße ist 120 m lang und 80 m breit.



- Herr Gassler geht eine Runde um das neue Fußballfeld. Wie viele Meter sind das?
- Wie viele m^2 Rollrasen müssen für das Fußballfeld mindestens gekauft werden?