**Flächen IV**

Fläche des Rechtecks. A = a · b

Umfang des Rechtecks: u = 2·a + 2·b

1. Aufgabe: Ein Rechteck ist a = 61 dm lang und b = 59 dm breit. Berechne die Fläche A.

**A = 61 · 59 dm²**

**A = 3599 dm²**

2. Aufgabe: Gegeben ist beim Rechteck a = 68 cm und b = 1 cm. Welchen Flächeninhalt hat das Rechteck?

**A = 68 · 1 cm²**

**A = 68 cm²**

3. Aufgabe: Ein Rechteck mit einer Länge von 96 m und einer Breite von 47 m ist der Flächeninhalt gesucht. Berechne die Fläche des Rechtecks.

**A = 96 · 47 m²**

**A = 4512 m²**

4. Aufgabe: Gegeben ist ein Rechteck mit einer Länge von 43 cm und einer Breite von 39 m. Berechne den Flächeninhalt des Rechtecks.

**A = 43 · 39 m²**

**A = 1677 m²**

5. Aufgabe: Ein Rechteck ist a = 34 dm lang und b = 8 dm breit. Berechne die Fläche.

**A = 34 · 8 dm²**

**A = 272 dm²**