

1. Zeichne das Rechteck

1. $a = 6,1 \text{ cm}, b = 5,7 \text{ cm}$
2. $a = 3,2 \text{ cm}, b = 6,7 \text{ cm}$
3. $a = 6,2 \text{ cm}, b = 1,3 \text{ cm}$
4. $a = 6,6 \text{ cm}, b = 3,1 \text{ cm}$
5. $a = 4,1 \text{ cm}, b = 5,6 \text{ cm}$
6. $a = 1,3 \text{ cm}, b = 4,5 \text{ cm}$

2. Berechne die Fläche

Beispiel:

$$1 \quad A = a \cdot b$$

$$A = 6,1 \cdot 5,7$$

$$A = \underline{34,77 \text{ cm}^2}$$