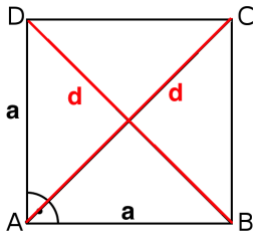


■ Quadrat Beispiel Übungsblatt 1



[Lösungen](#) ©www.mein-lernen.at

Beispiel:

Gegeben ist ein Quadrat mit $a = 6,2 \text{ cm}$.

a) Flächeninhalt $A = ?$ b) Umfang $U = ?$ c) Diagonale $d = ?$

Lösung:

a) Flächeninhalt:

$$A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$A = \underline{\quad} \text{ cm}^2 \quad A: \underline{\quad}$$

b) Umfang:

$$U = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$U = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$U = \underline{\quad} \text{ cm} \quad A: \underline{\quad}$$

c) Diagonale d :

$$d = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$d = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$$

$$d = \underline{\quad} \text{ cm} \quad A: \underline{\quad}$$