

■ Rechteck Fragestellungen Kompetenz 2



[Lösungen](#)

Der Flächeninhalt eines rechteckigen Gartens beträgt 20 m^2 . Welche Länge und Breite könnte der Garten (jeweils in ganzen Metern) aufweisen?

Möglichkeit 1:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$

Möglichkeit 2:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$

Möglichkeit 3:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$

Möglichkeit 4:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$

Möglichkeit 5:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$

Möglichkeit 6:

Länge: _____ m Breite: _____ m

Probe: $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$ d.f. $A = \underline{\quad} \text{ m}^2$