

Um welches Viereck handelt es sich? ©www.mein-lernen.at

Viereck: _____

Alle vier Seiten sind gleich lang, die Diagonalen stehen senkrecht zueinander und halbieren sich, gegenüberliegende Winkel sind gleich groß, zwei Symmetrieachsen

Viereck: _____

Die vier Seiten sind unterschiedlich lang und damit vier Winkel sind unterschiedlich groß, zwei Seiten sind parallel zueinander, keine Symmetrieachse

Viereck: _____

Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang und parallel, die Diagonalen sind gleich lang und halbieren sich, vier rechte Winkel, zwei Symmetrieachsen

Viereck: _____

Jeweils zwei gleich lange Seiten, die Diagonalen stehen senkrecht zueinander, zwei gegenüberliegende Winkel sind gleich groß, eine Symmetrieachse

Viereck: _____

Vier Seiten sind gleich lang, die Diagonalen sind gleich lang, halbieren sich und stehen normal aufeinander, vier rechte Winkel, vier Symmetrieachsen

Viereck: _____

Vier Seiten sind unterschiedlich lang und damit sind vier Winkel sind unterschiedlich groß, keine Symmetrieachsen

Viereck: _____

Zwei Seiten sind gleich lang, die Diagonalen sind gleich lang, zwei benachbarte Winkel sind gleich groß, eine Symmetrieachse

Viereck: _____

Je zwei Seiten sind parallel und gleich lang, die Diagonalen halbieren sich, gegenüberliegende Winkel sind gleich groß, keine Symmetrieachse