

Die Figur hat vier Ecken.

Der Diagonalenschnittpunkt halbiert beide Diagonalen.

Gegenüberliegende Seiten sind parallel.

Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.

Die Diagonalen sind gleich lang und stehen senkrecht aufeinander.

Ein Winkel zwischen zwei Seiten ist 90° .

Die Figur hat vier Ecken.

Der Diagonalenschnittpunkt halbiert beide Diagonalen.

Gegenüberliegende Seiten sind parallel.

Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.

Die Diagonalen sind gleich lang und stehen senkrecht aufeinander.

Ein Winkel zwischen zwei Seiten ist 90° .

Die Figur hat vier Ecken.

Der Diagonalenschnittpunkt halbiert beide Diagonalen.

Gegenüberliegende Seiten sind parallel.

Gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.

Die Diagonalen sind gleich lang und stehen senkrecht aufeinander.

Ein Winkel zwischen zwei Seiten ist 90° .

Jeder Schüler einer Gruppe bekommt eine Karte. Jede Gruppe bildet einen Kreis. Keiner darf die Karte aus der Hand geben, immer nur einer darf sprechen. Es darf geschrieben und gezeichnet werden.

Zeitlimit: 15 Minuten. Es gilt eine geometrische Figur zu finden. Es kann auch jeder Gruppe ein Beobachter zugeteilt werden. Dieser hat Regelverstöße zu notieren.

Jeder Schüler einer Gruppe bekommt eine Karte. Jede Gruppe bildet einen Kreis. Keiner darf die Karte aus der Hand geben, immer nur einer darf sprechen. Es darf geschrieben und gezeichnet werden.

Zeitlimit: 15 Minuten. Es gilt eine geometrische Figur zu finden. Es kann auch jeder Gruppe ein Beobachter zugeteilt werden. Dieser hat Regelverstöße zu notieren.

Jeder Schüler einer Gruppe bekommt eine Karte. Jede Gruppe bildet einen Kreis. Keiner darf die Karte aus der Hand geben, immer nur einer darf sprechen. Es darf geschrieben und gezeichnet werden.

Zeitlimit: 15 Minuten. Es gilt eine geometrische Figur zu finden. Es kann auch jeder Gruppe ein Beobachter zugeteilt werden. Dieser hat Regelverstöße zu notieren.