

**Zahlen, die etwas anderes repräsentieren.**

Zum Beispiel: Die Zahlen auf einer Uhr repräsentieren Zeiten (Minuten, Stunden).



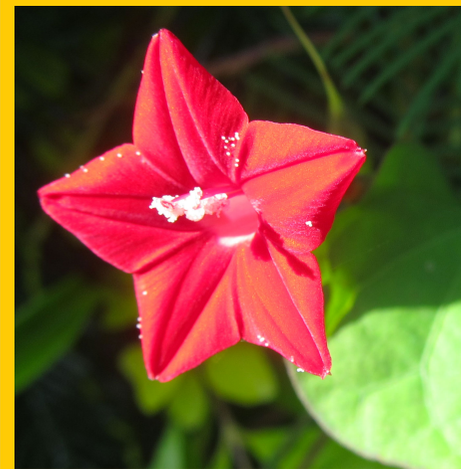
2:00 hrs  
min

**Die größte Zahl, die Du finden kannst.**



**Etwas aus der Natur mit einer sehr geometrischen Form.**

Eine Blume, Pflanze, Obst, Gemüse, Stein, etc.



**Eine sehr geometrische Konstruktion.**

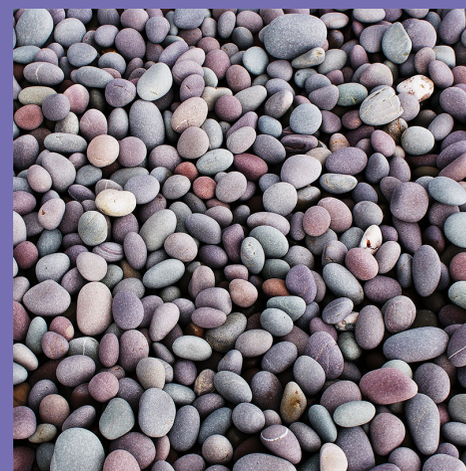
Ein Gebäude, Skulptur, Brücke, Torbogen, Tür, Fenster oder andere Dinge, die von Menschen gebaut wurden.



**Ein Kunstwerk, das interessante, geometrische Formen verwendet.**



**Eine Menge von Dingen, zu viel um sie zu zählen.**



**Ein Gegenstand, dessen Form aus ebenen Flächenstücken mit geraden Kanten zusammengesetzt ist, ohne Kurven.**



**Ein Gegenstand, dessen Form nur aus gekrümmten Flächenstücken zusammengesetzt ist.**



**Etwas, wofür genaue Messungen oder komplexe Berechnungen nötig waren, um es zu bauen.**



**Kreise in anderen Kreisen.**



**So viele Quadrate oder Rechtecke wie möglich in einem Bild.**



**Das Polygon mit den meisten Kanten, das Du finden kannst.**

Ein Polygon ist eine ebene, geschlossene Form, deren Kanten nur aus geraden Linien bestehen.



**Ein nicht-perfekter Kreis.**

Erwas, das fast genau kreisförmig ist, aber nicht ganz.



**Ein verstecktes Dreieck.**

Ein Dreieck, das durch die Ränder anderer Dinge oder zwischen anderen Gegenständen entsteht, und nur aus einer bestimmten Richtung sichtbar ist.



**Ein Design, das dadurch entsteht, dass geometrische Formen nahtlos aneinandergelagt werden.**

Zum Beispiel geometrische Boden- oder Wandfliesen.



**Ein buntes, symmetrisches Design.**

Ähnlich wie in einem Kaleidoskop, einer geometrischen Blume oder bei Schmetterlingsflügeln.



Eine Menge von Gegenständen, deren Farbe, Größe oder Form einem wiederholenden Muster folgen.



Eine Menge von ähnlichen Dingen, die offenbar zufällig zusammengewürfelt sind, ohne erkennbares Muster.



Eine Menge von ähnlichen, nach Größe geordneten Dingen.



Ein Gegenstand, auf dem man super schnell und cool rutschen könnte, wenn man sich verkleinern könnte.

