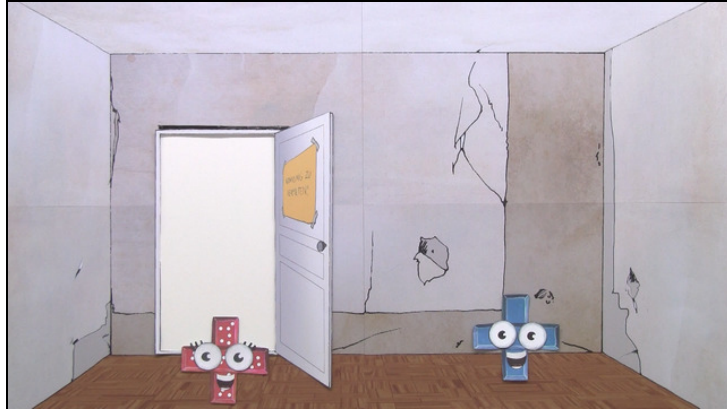




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Flächen parkettieren



- 1 Welche Formen kommen in diesem Parkettmuster vor? Gib die Formen an.
 - 2 In welchem Muster ist das Parkett verlegt worden? Erkläre, wie das Muster aufgebaut ist.
 - 3 Wie wird das Parkettmuster fortgesetzt? Entscheide.
 - 4 Wie viele Quadrate siehst du in diesem Parkettmuster? Gib deren Anzahl an.
 - 5 Welche Formen erkennst du in diesem Muster? Benenne die Formen.
 - 6 Wie ist dieses Muster aufgebaut? Beschreibe den Aufbau.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

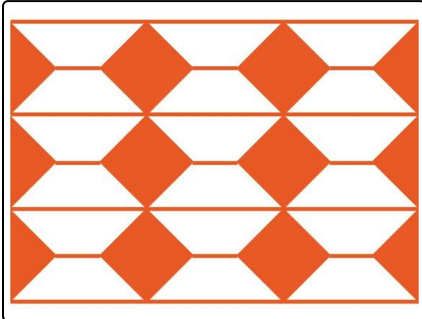


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Welche Formen kommen in diesem Parkettmuster vor? Gib die Formen an.

Wähle die korrekten Formen aus.



Hier sehen wir ein weiteres sehr hübsches Muster.

Kannst du die Formen erkennen, die darin vorkommen?

halbe Quadrate **A**

Kreise **B**

Fünfecke **C**

Quadrate **D**

Trapeze **E**

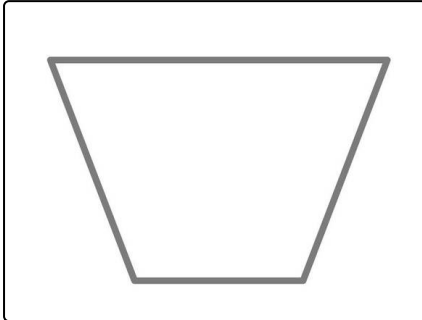


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

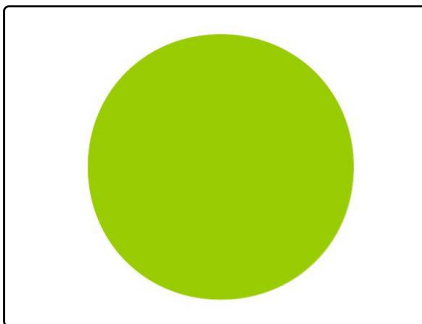
Welche Formen kommen in diesem Parkettmuster vor? Gib die Formen an.

1. Tipp



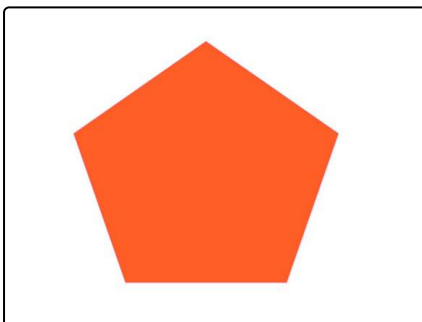
Ein Trapez ist ein spezielles Viereck, in dem zwei Seiten parallel zueinander sind.

2. Tipp



Siehst du einen Kreis in dem Muster?

3. Tipp



Das hier ist ein Fünfeck.

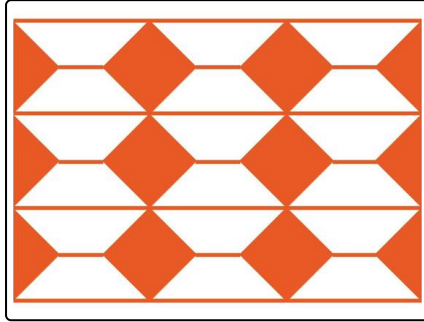


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Formen kommen in diesem Parkettmuster vor? Gib die Formen an.

Lösungsschlüssel: A, D, E



dabei.

Dieses Muster beginnt ganz links mit gedrehten **halben Quadraten**. Du könntest auch sagen, dass dies Dreiecke sind.

Dann werden Striche gezeichnet. Diese Striche bilden mit den Rändern der gedrehten Quadrate weiße **Trapeze**.

Dann folgen wieder gedrehte **Quadrate**.

Und so geht das weiter.

Versuche doch einmal, dieses Muster nachzuzeichnen. Viel Spaß