

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Muster auf einem Fußball sind sechseckig und achteckig. Wie viele Seiten hat ein Sechseck?
- 2) Ein normales Blatt Notizbuchpapier hat 4 Seiten, wobei 2 Seiten die gleiche Länge haben und die anderen 2 Seiten auch gleich lang sind. Was für eine Art von Form hat das Notizpapier?
- 3) Luca zeichnete ein Logo in der Form von einem Zehneck. Wie viele Seiten hat das Logo?
- 4) Beim Lesen eines Buches über Architektur sah Julia ein Gebäude mit 6 Seiten. Das Gebäude ist ein Beispiel von was für einer Form?
- 5) Antonia kaufte ein Poster mit 4 gleich langen Seiten. Welche Form hatte das Poster, das sie kaufte?
- 6) Lena machte eine Bastelarbeit, wo sie ein Stück Papier ausschneid, das eine Form mit 7 Seiten war. Was ist der Name dieser Form?
- 7) Nina bemerkte, dass die Oberfläche eines Tisches 5 Seiten hatte. Da es 5 Seiten gibt, was für eine Form hat die Oberfläche des Tisches?
- 8) Die Muster auf einem Fußball sind fünfeckig und sechseckig. Wie viele Seiten haben die Fünfecke?
- 9) Felix hat auf etwas Konzeptpapier eine Form mit 9 Seiten gemalt. Was ist der Name der Form, die er gemalt hat?
- 10) Für ein Kunstprojekt schnitt Justin ein Stück Papier aus und schnitt es in eine Form mit 4 Seiten, aber keine von ihnen hatte die gleiche Länge. Was für eine Form hatte das Papier?
- 11) Ein Fenster mit Glasmalerei besteht aus Hunderten von kleinen Siebenecken. Wie viele Seiten hat ein Siebeneck?
- 12) Auf dem Weg zur Schule sah Jan ein Verkehrszeichen mit 8 Seiten. Was für eine Form hat das Verkehrszeichen?
- 13) Hannas Familie baut ein Schwimmbad in der Form eines Neunecks. Wie viele Seiten hat das Schwimmbad?
- 14) Jakob schaute sich die Formen von Münzen aus anderen Ländern an und fand eine Münze mit 10 Seiten. Was für eine Form hat diese Münze?
- 15) Max hörte von einer Form mit 3 Seiten, deren 3 Seiten Winkel haben, die zusammen immer 180° ergeben. Von welcher Form hat er gehört?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Muster auf einem Fußball sind sechseckig und achteckig. Wie viele Seiten hat ein Sechseck?
- 2) Ein normales Blatt Notizbuchpapier hat 4 Seiten, wobei 2 Seiten die gleiche Länge haben und die anderen 2 Seiten auch gleich lang sind. Was für eine Art von Form hat das Notizpapier?
- 3) Luca zeichnete ein Logo in der Form von einem Zehneck. Wie viele Seiten hat das Logo?
- 4) Beim Lesen eines Buches über Architektur sah Julia ein Gebäude mit 6 Seiten. Das Gebäude ist ein Beispiel von was für einer Form?
- 5) Antonia kaufte ein Poster mit 4 gleich langen Seiten. Welche Form hatte das Poster, das sie kaufte?
- 6) Lena machte eine Bastelarbeit, wo sie ein Stück Papier ausschchnitt, das eine Form mit 7 Seiten war. Was ist der Name dieser Form?
- 7) Nina bemerkte, dass die Oberfläche eines Tisches 5 Seiten hatte. Da es 5 Seiten gibt, was für eine Form hat die Oberfläche des Tisches?
- 8) Die Muster auf einem Fußball sind fünfeckig und sechseckig. Wie viele Seiten haben die Fünfecke?
- 9) Felix hat auf etwas Konzeptpapier eine Form mit 9 Seiten gemalt. Was ist der Name der Form, die er gemalt hat?
- 10) Für ein Kunstprojekt schnitt Justin ein Stück Papier aus und schnitt es in eine Form mit 4 Seiten, aber keine von ihnen hatte die gleiche Länge. Was für eine Form hatte das Papier?
- 11) Ein Fenster mit Glasmalerei besteht aus Hunderten von kleinen Siebenecken. Wie viele Seiten hat ein Siebeneck?
- 12) Auf dem Weg zur Schule sah Jan ein Verkehrszeichen mit 8 Seiten. Was für eine Form hat das Verkehrszeichen?
- 13) Hannas Familie baut ein Schwimmbad in der Form eines Neunecks. Wie viele Seiten hat das Schwimmbad?
- 14) Jakob schaute sich die Formen von Münzen aus anderen Ländern an und fand eine Münze mit 10 Seiten. Was für eine Form hat diese Münze?
- 15) Max hörte von einer Form mit 3 Seiten, deren 3 Seiten Winkel haben, die zusammen immer 180° ergeben. Von welcher Form hat er gehört?

Antworten

1. 6
2. Rechteck
3. 10
4. Sechseck
5. Quadrat
6. Siebeneck
7. Fünfeck
8. 5
9. Neuneck
10. Viereck
11. 7
12. Achteck
13. 9
14. Zehneck
15. Dreieck