

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Fenster mit Glasmalerei besteht aus Hunderten von kleinen Siebenecken. Wie viele Seiten hat ein Siebeneck?
- 2) Katharina bemerkte, dass die Oberfläche eines Tisches 5 Seiten hatte. Da es 5 Seiten gibt, was für eine Form hat die Oberfläche des Tisches?
- 3) Julian hat auf etwas Konzeptpapier eine Form mit 9 Seiten gemalt. Was ist der Name der Form, die er gemalt hat?
- 4) Die Muster auf einem Fußball sind fünfeckig und sechseckig. Wie viele Seiten haben die Fünfecke?
- 5) Auf dem Weg zur Schule sah Jonas ein Verkehrszeichen mit 8 Seiten. Was für eine Form hat das Verkehrszeichen?
- 6) 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?
- 7) Paulines Familie baut ein Schwimmbad in der Form eines Neunecks. Wie viele Seiten hat das Schwimmbad?
- 8) Nina machte eine Bastelarbeit, wo sie ein Stück Papier ausschneid, das eine Form mit 7 Seiten war. Was ist der Name dieser Form?
- 9) Max hörte von einer Form mit 3 Seiten, deren 3 Seiten Winkel haben, die zusammen immer 180° ergeben. Von welcher Form hat er gehört?
- 10) Die Muster auf einem Fußball sind sechseckig und achteckig. Wie viele Seiten hat ein Sechseck?
- 11) Für ein Kunstprojekt schnitt Paul 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?
- 12) Ein Achteck ist eine Form mit wie vielen Seiten?
- 13) Annika kaufte ein Poster mit 4 gleich langen Seiten. Welche Form hatte das Poster, das sie kaufte?
- 14) Felix 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) Beim Lesen eines Buches über Architektur sah Vanessa ein Gebäude mit 6 Seiten. Das Gebäude ist ein Beispiel von was für einer Form?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Fenster mit Glasmalerei besteht aus Hunderten von kleinen Siebenecken. Wie viele Seiten hat ein Siebeneck?
- 2) Katharina bemerkte, dass die Oberfläche eines Tisches 5 Seiten hatte. Da es 5 Seiten gibt, was für eine Form hat die Oberfläche des Tisches?
- 3) Julian hat auf etwas Konzeptpapier eine Form mit 9 Seiten gemalt. Was ist der Name der Form, die er gemalt hat?
- 4) Die Muster auf einem Fußball sind fünfeckig und sechseckig. Wie viele Seiten haben die Fünfecke?
- 5) Auf dem Weg zur Schule sah Jonas ein Verkehrszeichen mit 8 Seiten. Was für eine Form hat das Verkehrszeichen?
- 6) 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?
- 7) Paulines Familie baut ein Schwimmbad in der Form eines Neunecks. Wie viele Seiten hat das Schwimmbad?
- 8) Nina machte eine Bastelarbeit, wo sie ein Stück Papier ausschneid, das eine Form mit 7 Seiten war. Was ist der Name dieser Form?
- 9) Max hörte von einer Form mit 3 Seiten, deren 3 Seiten Winkel haben, die zusammen immer 180° ergeben. Von welcher Form hat er gehört?
- 10) Die Muster auf einem Fußball sind sechseckig und achteckig. Wie viele Seiten hat ein Sechseck?
- 11) Für ein Kunstprojekt schnitt Paul 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?
- 12) Ein Achteck ist eine Form mit wie vielen Seiten?
- 13) Annika kaufte ein Poster mit 4 gleich langen Seiten. Welche Form hatte das Poster, das sie kaufte?
- 14) Felix 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) Beim Lesen eines Buches über Architektur sah Vanessa ein Gebäude mit 6 Seiten. Das Gebäude ist ein Beispiel von was für einer Form?

Antworten

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