

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

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

**Löse jede Aufgabe.**

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

Antworten

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