

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

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

**Löse jede Aufgabe.**

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

**Antworten**

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