

Arbeitsblatt zum Thema "Kugel"

Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Die Kugel ist eine _____ aus der Geometrie.

In der Natur gibt es keine ganz genauen Kugeln.

Die kann sich der Mensch nur so denken.

Wenn man ein _____ von
einer Kugel macht, sieht man eigentlich nur einen Kreis.

Viele Dinge in der Natur sind fast genaue _____.

Seifenblasen bilden ziemlich genaue Kugeln.

Auch die Erde, der Mond, die Sonne und viele
_____ sind fast genaue Kugeln.

Wenn ein Igel sich zusammen rollt, bildet er ungefähr eine _____.

Er zeigt dann nur die Stacheln und will sich damit schützen.

Die Kugel hat einen _____.

Von dort ist es immer gleich weit bis zu einem Punkt auf der Oberfläche.

Diese Strecke nennt man den _____.

Wenn man von außen durch die Kugel sticht, genau durch
den Mittelpunkt, findet man den _____.

Der ist doppelt so lang wie der Radius.

Kugel Kugeln Himmelskörper Mittelpunkt Radius Figur Foto Durchmesser