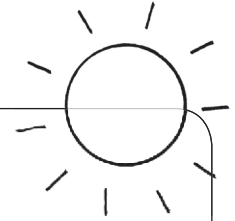




Aufgabe:

1. Lies den Infotext über die Sonne.



Die Sonne

In unserem Sonnensystem ist die Sonne der einzige Stern. Alle Planeten in unserem Sonnensystem drehen sich um sie.

Die Sonne ist gegen unsere Erde riesig groß. Sie ist etwa 150 Millionen Kilometer von der Erde entfernt und trotzdem können wir sie am Himmel sehen. Die Sonne besteht hauptsächlich aus Gasen: Wasserstoff und Helium.

Die Sonne ist unglaublich heiß. Sie funktioniert sozusagen als Heizung für das gesamte Sonnensystem. Ihr haben wir es zu verdanken, dass wir nicht erfrieren. Im Kern der Sonne sind es bis über 15.000.000 °C und an der Oberfläche immer noch über 5.000 °C.

Die Sonne ist also ein riesiger brennender Gasball.

2. Beantworte die Fragen zum Text.

- Handelt es sich bei der Sonne um einen Planeten?

- Wie weit ist die Sonne von der Erde entfernt?

- Woraus besteht die Sonne?

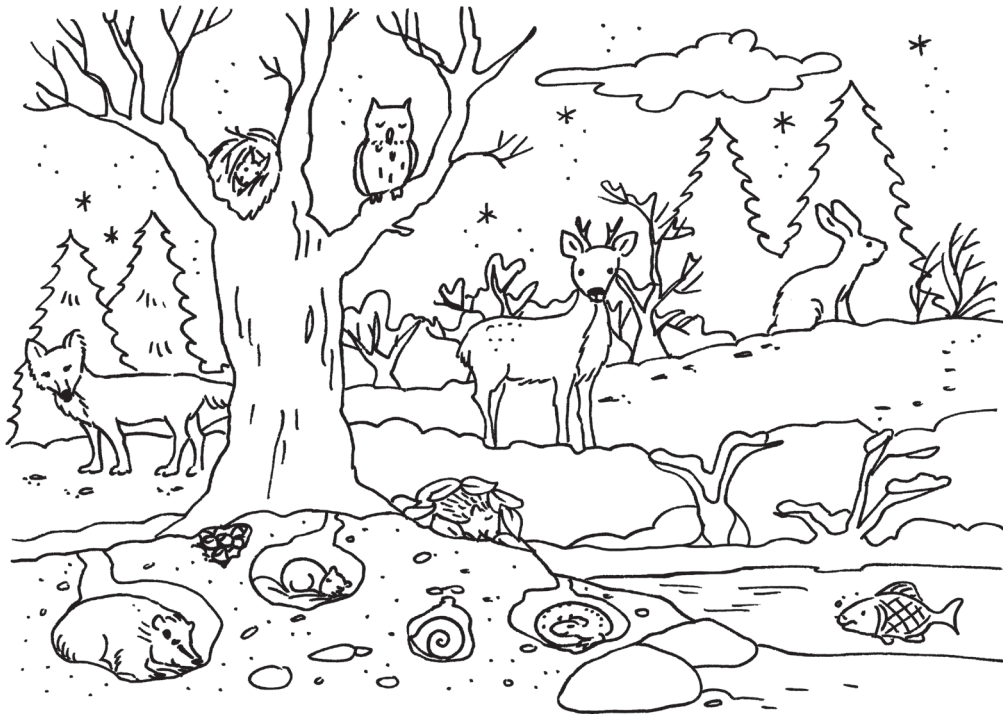
- Wie viel Grad Celsius herrschen im Sonnenkern?



Aufgabe:

Wie verhalten sich die Tiere im Winter?

Schreibe die Tiere aus dem Bild auf die passenden Linien.



winteraktiv

Tiere, die im Winter weiterleben wie sonst:

Winterruhe

Tiere, die im Winter schlafen, aber zwischendurch zum Fressen aufwachen:

Winterstarre

Tiere, die sich im Boden oder Schlamm vergraben:

Winterschlaf

Tiere, die den ganzen Winter schlafen:



Aufgabe:

Löse die Aufgaben.

1) Heute ist Montag. Lilli will übermorgen zu ihrer Oma fahren. An welchem Wochentag fährt sie los?

2) Lilli bleibt vier Tage bei ihrer Oma. An welchem Wochentag kommt sie zurück?

3) Lotta war gestern im Kino. Morgen ist Freitag und es sind Ferien. An welchem Wochentag war sie im Kino?

4) Am Donnerstag sind die Kinokarten im Kino „Roxy“ billiger. Heute ist Dienstag. Niklas hat nur übermorgen und in drei Tagen Zeit für einen Kinobesuch. Bekommt er billige Karten?

5) Jule freut sich schon: In zehn Tagen hat sie Geburtstag. Heute ist Mittwoch. An welchem Wochentag hat sie Geburtstag?

6) Leni geht mit ihrem Bruder Ski fahren. Sie fahren am Samstag los und bleiben bis Mittwoch. Wie viele Tage sind sie fort?





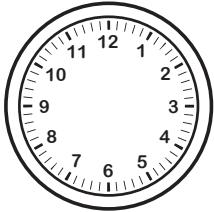
Uhrzeiten eintragen



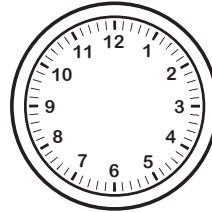
Name: _____

Aufgabe:

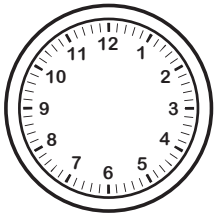
Zeichne die Uhrzeiten in die Ziffernblätter ein.



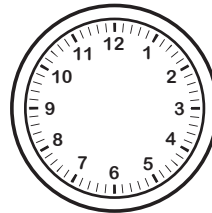
6 Uhr



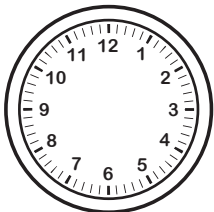
12 Uhr



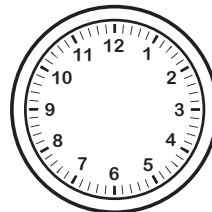
9 Uhr



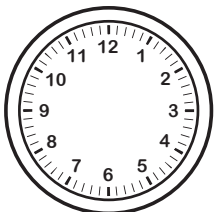
3 Uhr



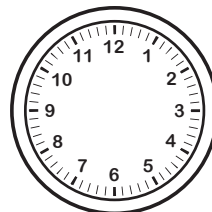
8:30 Uhr



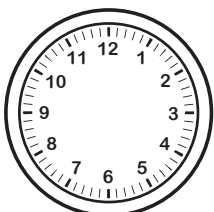
15:30 Uhr



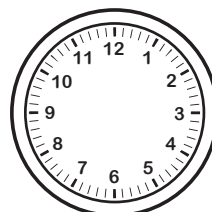
23:30 Uhr



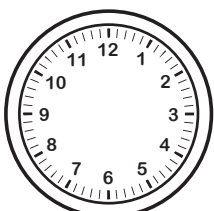
2:30 Uhr



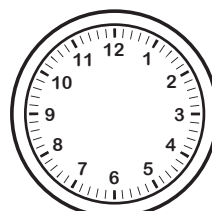
22:15 Uhr



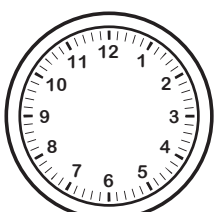
10:15 Uhr



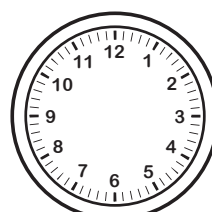
13:15 Uhr



19:45 Uhr



4:45 Uhr



14:45 Uhr