

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

## Tag und Nacht

Die Erde ist eine Kugel.

Sie dreht sich um sich selbst.

Da zu braucht sie 24 Stunden.

Die Sonne ist viel größer als die Erde.

Die Strahlen der Sonne treffen auf die Erde.

So wird eine Hälfte der Erde beleuchtet.

Die andere Hälfte liegt in Dunkelheit.



Mache die Nachtseite der Erde dunkel aus.

Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

# Tag und Nacht

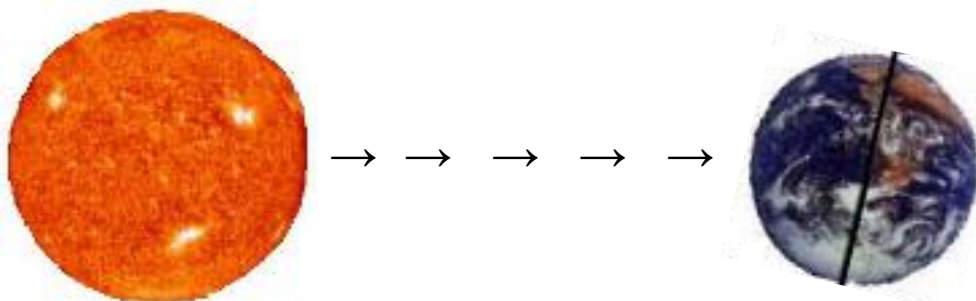
Die Erde ist eine Kugel. Diese Kugel dreht sich um sich selbst. Dazu braucht sie 24 Stunden.

Die Sonne ist viel größer als die Erde. Sie ist sehr weit entfernt. Die Strahlen der Sonne treffen auf die Erde.

Die Strahlen der Sonne beleuchten immer nur eine Hälfte der Erdkugel. Die andere Hälfte liegt in Dunkelheit.

Die Zeit, in der die Strahlen der Sonne alles erhellen, nennen wir **Tag**.

Die Zeit der Dunkelheit nennen wir **Nacht**.



Mache die Nachtseite der Erde dunkel aus.