

1. Kreuze die richtigen Aussagen an, und verbessere die fehlerhaften Formulierungen, indem du sie in der rechten Spalte richtig notierst. 4/___

An zahlreichen Meteoritenkratern erkennen wir, dass der Mond keine Atmosphäre hat.	
Die Drehbewegung der Erde um die eigene Achse wird als Erdrevolution bezeichnet.	
Auf der Südhalbkugel ist Sommer, wenn die Erde auf der Nordhalbkugel im Zenit steht.	
Geht die Sonne ca. ein halbes Jahr nicht auf, herrscht Polarnacht.	

2. Füllen die Lücken aus, sodass eine richtige Antwort entsteht! 4/___

Die _____ dreht sich um die _____ .

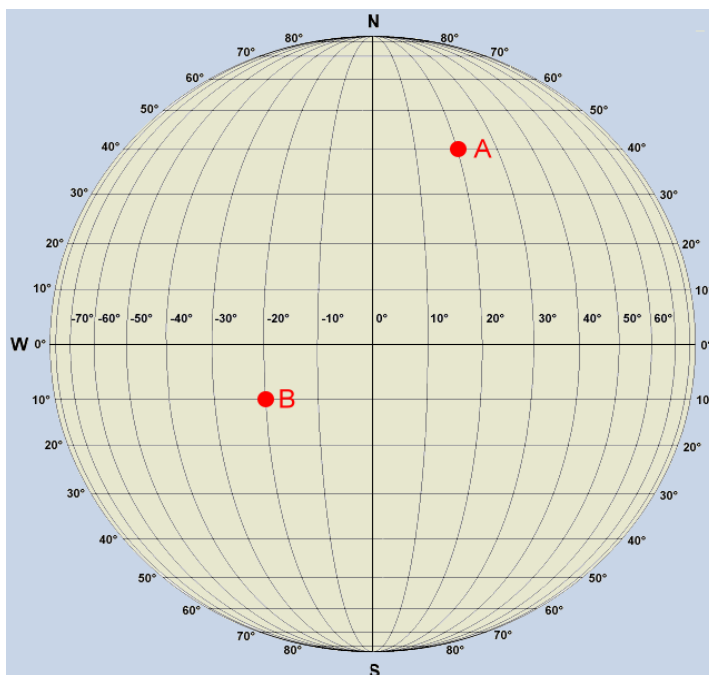
Für einen Umlauf werden _____ Tage benötigt.

Der 29. Februar ist ein Schalttag. Er wird alle _____ Jahre benötigt, weil

3. Gib die Lage der Punkte A und B im Gradnetz an! 6/___

Punkt A: _____

Punkt B: _____



Markiere die Punkte C und D

Punkt C: 10° s. Br. / 0° ö. L.

Punkt D: 20° n. Br. / 60° w.L.

Punkt E: 40° n. Br. / 70° w.L

Punkt: F: 35° n. Br. / 140° ö.L

4. Setze die fehlenden Begriffe in die Lücken ein. 14/___

Das _____ ist ein Netz aus gedachten Linien, das die Erde umgibt.

Es dient zur _____ auf der Erdoberfläche. Es besteht aus _____ (Zahl!) Längengraden

und _____ (Zahl!) Breitengraden. Die Längengrade verlaufen von _____ nach

_____. Die Breitenkreise verlaufen von _____ nach _____.

Der _____ ist der längste Breitenkreis und teilt die Erdkugel in die _____ und

die _____ Hälfte. Der nullte Längengrad heißt _____. Er teilt die

Erdkugel in eine _____ und eine _____ Hälfte.