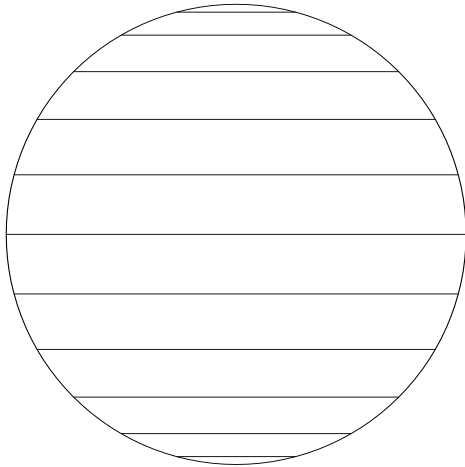


Übungsaufgaben zum Gradnetz

Name: _____

1)



a) Kennzeichne den Nordpol und den Südpol.

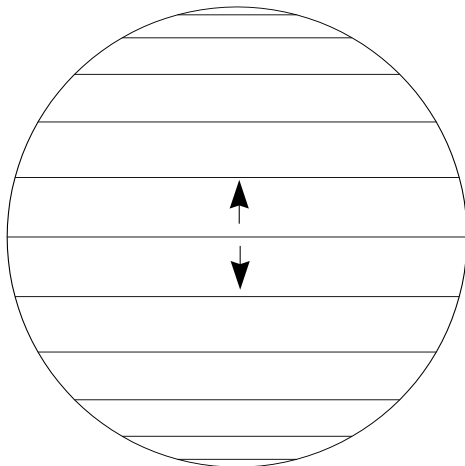
b) Ziehe den Äquator rot nach.

c) Ergänze:

Parallel zum Äquator verlaufen die _____.

_____.

2)



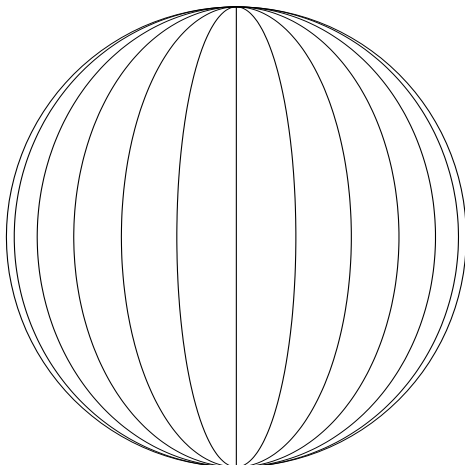
a) Kennzeichne den Nordpol und den Südpol.

b) Beschrifte in dieser Zeichnung: nördliche Breite und südliche Breite.

3)

Liegt ein Ort _____ des Äquators, so sprechen wir von der nördlichen Breite.
Liegt ein Ort _____ des Äquators, so sprechen wir von der südlichen Breite.

4)



a) Kennzeichne den Nordpol und den Südpol.

b) Ziehe den Nullmeridian blau nach.

c) Ergänze:

Die L _____ oder

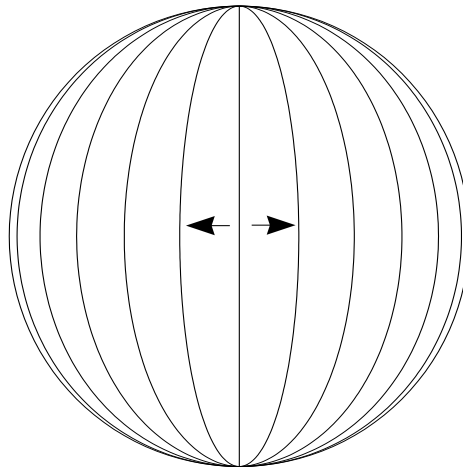
M _____ verlaufen von Pol zu Pol.

Der Nullmeridian verläuft durch die Sternwarte von Greenwich in der Stadt _____.

Übungsaufgaben zum Gradnetz

Name: _____

- 5) a) Kennzeichne den Nord- und den Südpol
b) Beschrifte: westliche Länge und östliche Länge



- 6) Liegt ein Ort _____ vom Nullmeridian so sprechen wir von der westlichen Länge.
Liegt ein Ort östlich vom Nullmeridian so sprechen wir von der _____ Länge.

7)



- a) Ergänze:
Das Gradnetz der Erde besteht aus _____ und _____.
- b) Ziehe den Äquator rot nach.
c) Ziehe den Nullmeridian blau nach.
d) Durch welche Kontinente verläuft der Nullmeridian?
- e) In welchem Ozean kreuzen sich der Äquator und der Nullmeridian?
- f) Welche geographische Länge hat dieser Punkt?
- g) Welche geographische Breite hat dieser Punkt?

- 8) Die geographische Lage eines Ortes wird durch den Schnittpunkt eines
L _____ (=M _____) mit einem
B _____ bestimmt.