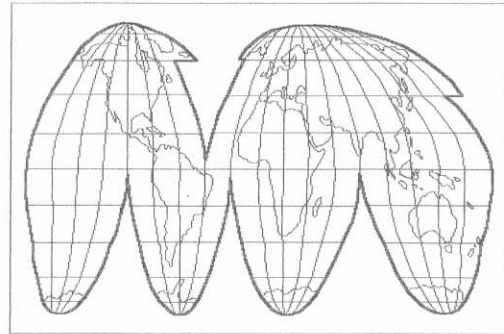
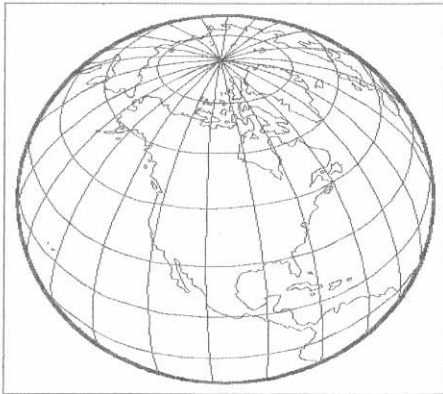


LES COORDONNEES



Les **MERIDIENS** et les **PARALLELES** sont des lignes imaginaires tracées à la surface du globe pour permettre d'y **SITUER** plus facilement un **POINT**.

Il existe 5 parallèles remarquables:

- l'**EQUATEUR**
- le **tropique du CANCER** (au nord)
- le **tropique du CAPRICORNE** (au sud)
- le **cerce** polaire **ARCTIQUE** (au nord)
- le **cerce** polaire **ANTARCTIQUE** (au sud)

Il existe un méridien remarquable:

- le **méridien de GREENWICH**.

On compte 180 méridiens à l'ouest de Greenwich et 180 autres à l'est de Greenwich.

Il existe 90 parallèles au nord de l'Equateur et 90 parallèles au sud de l'Equateur.

La **LATITUDE** "place" un point au **N** ou au **S** de l'Equateur.

La **LONGITUDE** "place" un point à l'**E** ou à l'**O** du méridien de **Greenwich**.

Cette latitude et cette longitude s'expriment en **DEGRES** (la distance entre 2 méridiens ou parallèles est encore divisée en minutes et en secondes).

Latitude + longitude = **COORDONNEES**.

Les coordonnées

Localise chaque point pour déterminer dans quel continent fictif il se situe.
 (= colorie la case qui convient)

Points	Coordonnées	A	B	C	D	E	F	eau
1	20°N - 50°O							
2	60°S - 160°E							
3	70°N - 80°E							
4	10°S - 10°O							
5	40°S - 40°O							
6	20°N - 50°O							
7	50°N - 150°O							
8	70°S - 130°O							
9	70°S - 110°O							
10	20°N - 40°E							
11	25°N - 40°E							
12	60°S - 95°E							
13	65°N - 80°O							
14	83°S - 100°O							
15	68°N - 124°E							
16	15°S - 35°O							
17	55°N - 147°O							
18	65°S - 92°E							
19	65°S - 145°E							
20	75°N - 98°E							
21	18°N - 136°E							
22	27°S - 165°O							
23	39°S - 39°O							
24	75°N - 138°E							
25	53°N - 53°E							
26	11°N - 11°O							
27	49°S - 138°E							
28	165°O							
29	48°N							
30	27°N - 99°E							

LES COORDONNEES

