

Mini DS 6

Rouge

Nom

sur 4

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées

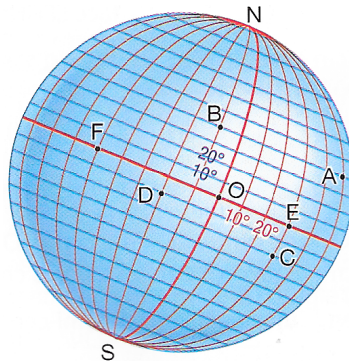
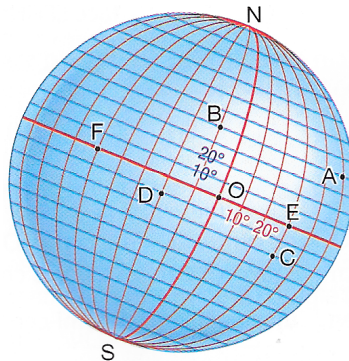
sont : $M\left(\frac{1}{2};0;0\right)$ et $N\left(1;\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$.

Donner les coordonnées des points E et C :

E(.....;.....;.....) et C(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points B et C :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ O} ; 60^\circ \text{ N})$ et $H(20^\circ \text{ E} ; 30^\circ \text{ S})$.

Mini DS 6

Rouge

Nom

sur 4

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées

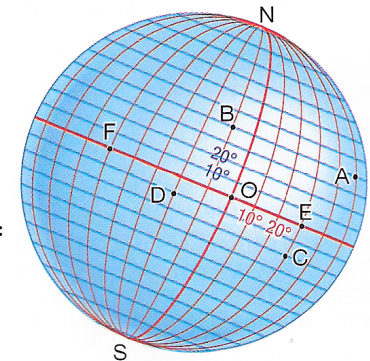
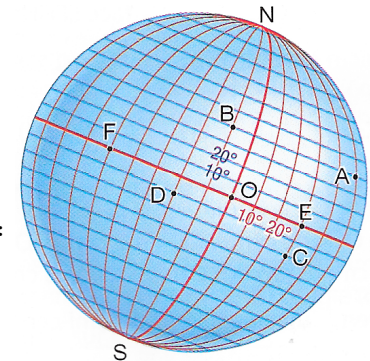
sont : $M\left(\frac{1}{2};0;0\right)$ et $N\left(1;\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$.

Donner les coordonnées des points E et C :

E(.....;.....;.....) et C(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points B et C :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ O} ; 60^\circ \text{ N})$ et $H(20^\circ \text{ E} ; 30^\circ \text{ S})$.

Mini DS 6

Vert

Nom

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées

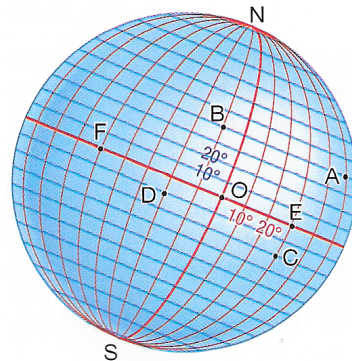
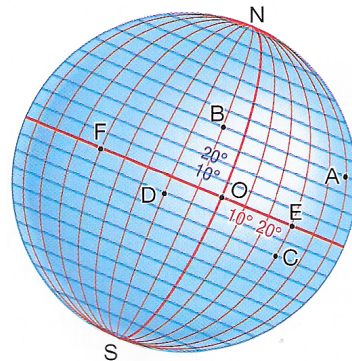
sont : $M\left(0; \frac{1}{2}; 0\right)$ et $N\left(\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}\right)$.

Donner les coordonnées des points B et H :

B(.....;.....;.....) et H(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points A et D :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ E} ; 60^\circ \text{ N})$ et $H(20^\circ \text{ O} ; 30^\circ \text{ S})$.

Mini DS 6

Vert

Nom

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées

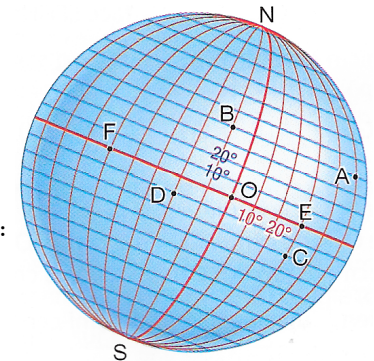
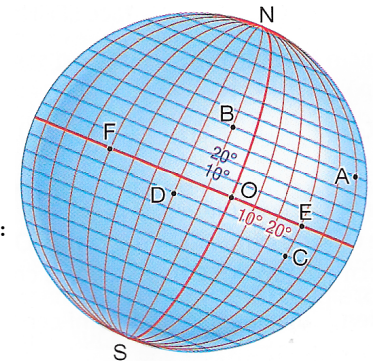
sont : $M\left(0; \frac{1}{2}; 0\right)$ et $N\left(\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}\right)$.

Donner les coordonnées des points B et H :

B(.....;.....;.....) et H(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points A et D :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ E} ; 60^\circ \text{ N})$ et $H(20^\circ \text{ O} ; 30^\circ \text{ S})$.

Mini DS 6

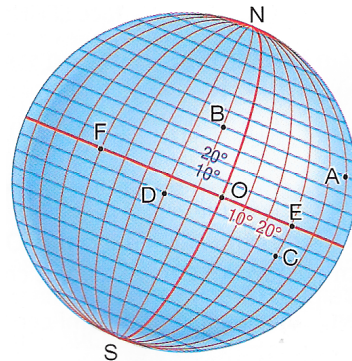
Bleu
Nom

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées sont : $M\left(0;0;\frac{1}{2}\right)$ et $N\left(\frac{1}{2};\frac{1}{2};1\right)$.

Donner les coordonnées des points D et F :
D(.....;.....;.....) et F(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points C et D :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ E} ; 60^\circ \text{ S})$ et $H(20^\circ \text{ O} ; 30^\circ \text{ N})$.

Mini DS 6

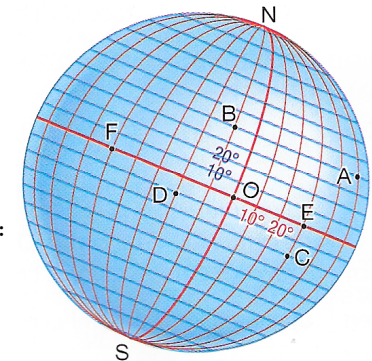
Bleu
Nom

Dans le repère (A;B,D,E), placer les points M et N dont les coordonnées sont : $M\left(0;0;\frac{1}{2}\right)$ et $N\left(\frac{1}{2};\frac{1}{2};1\right)$.

Donner les coordonnées des points D et F :
D(.....;.....;.....) et F(.....;.....;.....).

Sur la planisphère à droite, on a représenté en rouge le méridien de Greenwich et l'équateur.

Donner les coordonnées géographiques des points C et D :



Placer les points G et H de coordonnées géographiques $G(30^\circ \text{ E} ; 60^\circ \text{ S})$ et $H(20^\circ \text{ O} ; 30^\circ \text{ N})$.