

Nom :

Maîtrise de la langue française

Repérer dans un texte des informations explicites.....

1) Pendant une éclipse de soleil, est-ce la lune qui cache le soleil ou le soleil qui cache la lune?

.....

2) De la terre , la lune paraît-elle plus grosse, aussi grosse, ou moins grosse que le soleil?

.....

3) Peut-on regarder l'éclipse de soleil avec des lunettes de soleil, sans risque pour la vue?

.....

4) Quel est l'autre nom, poétique , de l'éclipse de soleil?

.....

5) Quelle est la largeur de la bande de terrain où l'éclipse est totale.

.....

6) A quelle vitesse l'ombre de la lune se déplace-t-elle à la surface de la terre?

.....

7) Dans quel pays d'Europe aura lieu, en 2026, la prochaine éclipse totale de soleil?

.....

8) Comment appelle-t-on la partie lumineuse, autour du soleil, que l'on peut observer pendant l'éclipse?

.....

9) Qui a pu voir l'éclipse du 11 août 1999 presque trois fois plus longtemps que les autres?

.....

10) En quelle année aura lieu la prochaine éclipse totale en France?

.....

Correction

1) Pendant une éclipse de soleil, est-ce la lune qui cache le soleil ou le soleil qui cache la lune?

Pendant une éclipse de soleil, c'est la lune qui cache le soleil.

2) De la terre, la lune paraît-elle plus grosse, aussi grosse, ou moins grosse que le soleil?

Depuis la terre, la lune paraît aussi grosse que le soleil.

3) Peut-on regarder l'éclipse de soleil avec des lunettes de soleil, sans risque pour la vue?

Non, on ne peut pas regarder l'éclipse de soleil avec des lunettes de soleil, c'est dangereux pour la vue.

4) Quel est l'autre nom, poétique, de l'éclipse de soleil?

L'éclipse de soleil peut se nommer également le soleil noir.

5) Quelle est la largeur de la bande de terrain où l'éclipse est totale.

La bande de terrain où l'éclipse est totale fait 120km de large.

6) A quelle vitesse l'ombre de la lune se déplace-t-elle à la surface de la terre?

L'ombre de la lune se déplace à la surface de la terre à 2850 km/h.

7) Dans quel pays d'Europe aura lieu, en 2026, la prochaine éclipse totale de soleil?

La prochaine éclipse totale de soleil aura lieu en Espagne en 2026.

8) Comment appelle-t-on la partie lumineuse, autour du soleil, que l'on peut observer pendant l'éclipse?

La partie lumineuse, autour du soleil, que l'on peut observer pendant l'éclipse s'appelle « la couronne solaire ».

9) Qui a pu voir l'éclipse du 11 août 1999 presque trois fois plus longtemps que les autres?

Les passagers volant à bord de trois avions supersoniques « Concorde » ont pu voir l'éclipse du 11/08/1999 plus longtemps.

10) En quelle année aura lieu la prochaine éclipse totale en France?

La prochaine éclipse totale en France aura lieu en 2081.