

DÉPART

1
Quel est le premier jour du printemps ?

2
Combien y-a-t'il de planètes dans le système solaire ?

3
Qu'est-ce qu'une lunaison ?

4
Avance de 3 cases

5
Quelle est la plus grosse planète ?

6
L'étoile polaire est-elle la plus brillante ?

7
Quelle est la cause des saisons ?

8
Rejoue

9
Où est le zénith.

10
Qu'est-ce qu'une étoile filante ?

31
Recule de 2 cases

32
Par quel phénomène astronomique commence l'hiver ?

33
De quoi est principalement formée Jupiter ?

34
Rejoue

35
Que sont les objets qui gravitent entre Mars et Jupiter ?

36
Quelle est la forme des orbites des planètes ?

37
Quelle est la planète la plus éloignée du Soleil ?

11
Recule de 2 cases

29
Qu'est-ce que le zodiaque ?

28
Comment sont formés les cratères sur une planète ?

30
L'Univers a-t-il eu un commencement ?

12
Qu'est qu'une unité astronomique ?

JEU DE L'OIE

48
ARRIVÉE

47
Quelle est la cause des marées océaniques ?

27
Avance de 3 cases

38
Combien y-a-t'il d'étoiles dans notre galaxie ?

13
À quelle distance se trouve l'étoile la plus proche du Soleil ?

les francas

L'éducation en mouvement !



AST1401 – 16 juillet 2019

44
Quelle est la température de surface de Vénus.

42
A-t-on observé des planètes autour d'autres étoiles ?

40
Qui a dit le premier que la Terre est ronde ?

14
Qu'est-ce qui fait briller le Soleil ?

26
Les trous noirs sont-ils éternels ?

46
Recule de 2 cases

45
Pourquoi l'hiver est plus court que l'été ?

43
Rejoue

41
Quel est le but principal d'un télescope ?

39
Avance de 3 cases

24
Quelle différence entre la rotation et la révolution d'une planète ?

23
Recule de 2 cases

22
Pourquoi appelle-t-on la Terre « la planète bleue » ?

21
Combien dure une saison ?

20
Qu'est-ce que la Voie lactée ?

19
Combien y-a-t'il de constellations zodiacales.

18
Quand le Soleil cessera-t-il de briller ?

17
Rejoue

16
Par quel phénomène astronomique commence l'été ?

25
Quel est l'âge du système solaire.

15
Avance de 3 cases