



Horizontalement

1. Un des paramètres de l'orbite d'une planète.
2. Joint. Adams est l'un de ceux qui a étudié son orbite pour tenter de découvrir une nouvelle planète.
3. Points d'une orbite. Comme Pluton.
4. Au tout début d'intranet. Énergie.
5. Point d'une orbite. m³.
6. Rendez-vous annuel d'astronomes dans les Hautes-Alpes. Voit, mais brouillé.
7. Son orbite est en résonance avec ses voisins. À la Bastille. Épaissis.
8. Nombre de satellites de Jupiter pour Galilée. Bouts de ruban.
9. Major du ciel. Mars y passe à la fin de l'année.
10. Elle étudie plus les orbites des satellites que des planètes. Orbite possible de comète, pas de planète.

Mots croisés en orbite

Verticalement

1. Comme une orbite de planète.
2. Comme l'Apollo de juillet 1969. Sorti. Compagnon de Callisto ?
3. Celui de l'orbite terrestre est situé à 2,5 millions de km du Soleil. Avant l'ISO.
4. Trouva l'azimut.
5. Comme la surface de Mars. In Coma Berenices.
6. Elle a souvent représenté Nout, la déesse du ciel en Égypte. Elle termine sa course à Saint-Pétersbourg.
7. 2π en un an pour la Terre sur son orbite. La première de Kepler a trait aux orbites. La veille, à l'oreille.
8. Prof d'école. On y trouve aussi bien des astronomes que des spécialistes des déchets.
9. 29 protons. En orbite. En orbite.
10. Son orbite, très excentrique, lui fut fatale. Détecteur, amas ou constellation.
11. Ne dis pas. Mathématicien et cratère lunaire.
12. Il a expliqué l'avance du périhélie de Mercure.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2				■							■	
3		■							■			
4					■		■					
5										■		
6		■				■					■	
7			■					■				
8							■		■			
9					■							■
10				■								

Solutions page 40