

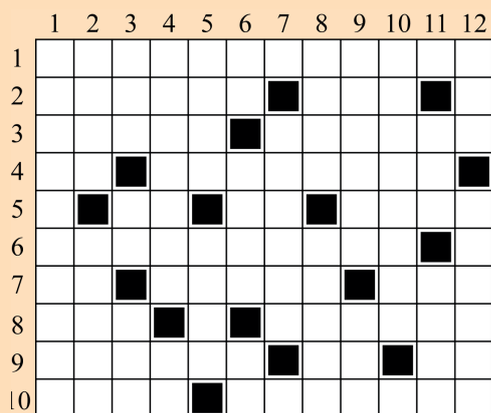
Mots croisés Astronomie en 3D

Horizontalement

1. Pour voir en 3D.
2. Lune II. Tenta.
3. On y trouve la première étoile dont on a mesuré la distance. Soleil.
4. Deux types d'étoile chaude. Logiciel avec lequel on peut faire de la 3D.
5. Ne fusionne que dans les étoiles massives. Lune I. Acquis de 1948.
6. Il en faut 3 pour faire du relief.
7. Période de révolution. Famille. À charbon dans la Croix du Sud.
8. Astéroïde photographié par Galileo. Il en disparaît une toutes les 20 minutes.
9. 3D. Unité de distance. Unité d'angle.
10. On le compare souvent à Mars. Comme Spica.

Verticalement

1. Jaune en additif.
2. Montagne d'origine volcanique. Galantes pour Rameau.
3. Unité de travail à l'ancienne. Unité de longueur d'onde. On en fait du papier.
4. Grignotées. Est en Côte-d'Or ou en Angleterre.
5. Sous le baudrier d'Orion. Beau modèle de formation du Système solaire.
6. Points opposés. On y a beaucoup vu les Cassini. Initiales de celui qui a mesuré la première distance d'étoile.
7. Pour découper.
8. Troisième dimension. Charpentée.
9. Bosons très excités. Près d'Orion.
10. Moitié de pair.
11. Celui des Songes est sur la Lune. Partie d'une pièce.
12. La nuit des étoiles s'y passe. S'attaque à une poche.



Solution p. 40