



?

Quelle est la plus petite planète du système solaire ?



?

Comment s'appelle le satellite naturel de la Terre ?





?

Combien y a-t-il de planètes dans le système solaire ?

✓

Il s'agit de **Mercure**, qui est aussi la planète la plus proche du Soleil.

✗

✓

**Il y a 8 planètes** dans le système solaire : Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune.

✗

✓

Épelle le mot : **mercure** comme en latin.

✗

✓

Épelle le mot : **mercure** comme en latin.

✓

La **Lune** est le seul satellite naturel de la Terre. C'est le 2ème objet le plus brillant dans le ciel après le Soleil.

✗

✓

**4 planètes** : Saturne, Jupiter, Uranus et Neptune possèdent des anneaux.

✗

✓

Épelle le mot : **lune** comme en latin.

✗

✓

Épelle le mot : **lune** comme en latin.



?

Combien de planètes du système solaire ont des anneaux ?



?

Quelle est la plus grosse planète du système solaire ?

✓

**Jupiter** est la plus grosse et massive de toutes les planètes du système solaire.

✗

✓

Non, Seules les quatre planètes externes sont entourées d'anneaux de poussière et d'autres particules.

✗

✓

Épelle le mot : **jupiter** comme en latin.

✗

✓

Épelle le mot : **jupiter** comme en latin.

✓

On appelle **Mars** la "Planète Rouge" parce qu'elle apparaît dans le ciel comme une étoile rouge-orangé.

✗

✓

Notre système solaire est composé d'une étoile, le Soleil, et des huit planètes tournant autour de lui.

✗

✓

Épelle le mot : **mars** comme en latin.

✗

✓

Épelle le mot : **mars** comme en latin.



?

Quelle planète appelle-t-on "planète rouge" ?



?

Est-ce que toutes les planètes du système solaire ont des anneaux ?

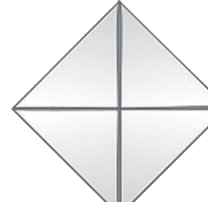
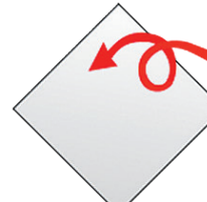
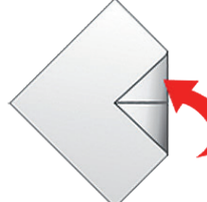


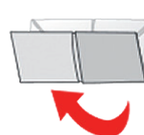
?

Comment s'appelle l'étoile du système solaire ?

## Cocotte à gages, instructions pour le pliage.







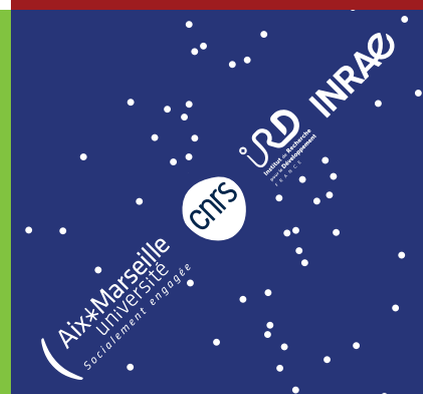

Space Guardians est un projet soutenu par le programme européen ERASMUS+. Il est porté par un consortium européen.

Le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille - LAM (Observatoire des Sciences de l'Univers Institut Pythéas / CNRS, Aix-Marseille Université), membre de ce consortium intervient plus particulièrement en tant qu'expert scientifique du projet. L'objectif de Space Guardians est de concevoir un e-Book éducatif interactif destiné à faire découvrir l'astronomie aux enfants (de 3 à 6 ans) et éveiller chez eux un intérêt pour les STEM : Science, TEchnologie, ingénierie et Mathématiques).

Ce livre électronique sera complété par un guide pratique pour les enseignants et les parents, afin de les aider à tirer le meilleur de ce livre électronique éducatif.

<https://spaceguardians.eu/>

 @spacegardiansebook



## Cocotte à gages, instructions pour le pliage.

