

Le système solaire CM2 : leçon, exercices et correction

Révisé les planètes avec une leçon claire, des exercices progressifs, une correction détaillée et un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs sur le système solaire CM2

Le **système solaire** comprend le **Soleil** et les astres qui tournent autour de lui. Il compte **8 planètes** : Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune. Une planète tourne autour d'une étoile ; un satellite tourne autour d'une planète.

Exercice 1 □

Complète avec : Soleil, planète, satellite. Une tourne autour d'une étoile. La tourne autour de la Terre. Le est une étoile.

Exercice 2 □

Coche les phrases vraies. Le Soleil est une planète. La Terre tourne autour du Soleil. Mars est une planète. Neptune est la plus proche du Soleil.

Exercice 3 □□

Remets les planètes dans l'ordre depuis le Soleil : Terre, Neptune, Mercure, Jupiter, Mars, Vénus, Uranus, Saturne.

Exercice 4 □□

Relie chaque astre à sa définition : étoile / planète / satellite Définitions : produit sa lumière ; tourne autour d'une étoile ; tourne autour d'une planète.

Exercice 5 □□

Classe les planètes : Mercure, Vénus, Terre, Mars / Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune.
Rocheuses : Gazeuses :

Exercice 6 □□

Identifie Terre, Soleil et Lune : « éclaire la, et la tourne autour de la Terre. »

Exercice 7 □□□

Corrige les erreurs : « La Terre est une étoile. Le Soleil tourne autour de Mars. Saturne est une planète rocheuse. »

Exercice 8 □□□

Rédige 3 phrases pour expliquer le système solaire. Utilise les mots : Soleil, planètes, orbite. Défi bonus : invente une phrase mnémotechnique pour l'ordre des planètes.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique