

I'm not robot  reCAPTCHA

**I'm not robot!**

# Evaluation terre et systeme solaire 6eme

## Evaluation 6eme la terre et le systeme solaire.

nom:Vénus taille:12 100 km distance du soleil: 108millions de km Découverte de l'espace Le système solaire Notre planète Terre fait 12 11 10 13 9 8 15 5 4 3 14 7 6 2 1 correction TP la terre planète particulière Le système solaire Le soleil est une étoile autour de laquelle Les planètes Vénus est - elle une planète ou une étoile? 4) Vénus 14 4 3 15 2 1 5 13 12 10 7 6 11 9 8 La planète Terre dans le système solaire Correction Exercice n°1 Conditions ayant permis à la vie de se développer sur Terre Nom : ..... Prénom : ..... 3 Vénus - Académie de Nancy-Metz Objectif Vénus La distance de Vénus au Soleil est de 0,728 UA La Vénus de Milo La Vénus de Milo est une célèbre sculpture Fiche pédagogique n°12 Topographie et histoire CIRCULATION ET DYNAMIQUE ÉTONNANTES SUR VÉNUS 2ème planète du système solaire controle-1-6eme - Cours particuliers de mathématiques et physique 1. Système solaire astronomie Le Soleil - Professeur Phifix Recherche sur le système solaire Activité vidéo : Le système solaire La terre une planète singulière GUIDE PÉDAGOGIQUE Objectif pédagogique : Rédiger un texte Voc 1: Le Dictionnaire (p.109) fl1-la-terre-dans-le-systeme-solaire Le système solaire Le soleil est une étoile autour de laquelle mont Everest : le plus haut sommet du monde (8 850 m), situé sur la Contrôle de SVT n°1 : La planète Terre dans le système solaire Questions-Galaxies-BRAUD-BOULANGER TP n° 16 La planète Terre au sein du système solaire Durée observation du ciel à l'aide d'instruments technologiques controle-1-6eme - Cours particuliers de mathématiques et physique Voc 1: Le Dictionnaire (p.109) Le Soleil - Professeur Phifix 1. Système solaire astronomie mont Everest : le plus haut sommet du monde (8 850 m), situé sur la Activité : le système solaire et la gravitation Travail à système solaire eval mots croises cm Contrôle de SVT n°1 : La planète Terre dans le système solaire observation du ciel à l'aide d'instruments technologiques Chapitre IV/ La matière dans l'Univers : Mots clés 4. LES ASTEROIDES 3. LES SATELLITES NATURELS 5.



LES Les propriétés de la matière jean-francois-geneves-extrait-astrologie - Jean-Francois Petit Glossaire de corps Célestes Bilan à imprimer pour la 6ème - Évaluation sur la terre et le système solaireConsignes pour cette évaluation : Comment appelle-t-on la galaxie dans laquelle se situe la Terre ?Que peut-on trouver dans le système solaire ?Quelle est la planète la plus petite et la plus proche du Soleil ?Quels sont les mouvements de la Terre ?Pour chacun des mouvements, réalise un schéma explicatif.Explique l'alternance du jour et de la nuit.Surligne les propositions correctesDe mars à septembre, les températures sont plus douces dans l'hémisphère Sud.L'alternance des saisons est essentiellement due à la rotation de la Terre.On appelle l'équinoxe, le moment où l'inclinaison de la Terre change.Au moment de l'équinoxe, les jours sont aussi longs que les nuits.La rotation de la Terre dure environ 365 h.Qu'utilise-t-on pour représenter la Terre ?Explique en quelques phrases, l'évolution des représentations de la Terre et ses différentes raisons.Pourquoi la Terre est-elle la seule planète du système solaire où la vie a pu se développer ?La terre et le système solaire - 6ème - Evaluation - Bilan - rtfLa terre et le système solaire - 6ème - Evaluation - Bilan - pdf Vous êtes ici : Autres ressources liées au sujet Tables des matières Comment appelle-t-on le trajet d'un objet spatial autour d'un astre ?