

Coco, Tang et tutur



Madrid

Le musée du Prado

Ce musée renferme des tableaux de grands peintres espagnols: Velázquez, Goya ...



Velázquez



Goya

L'espace

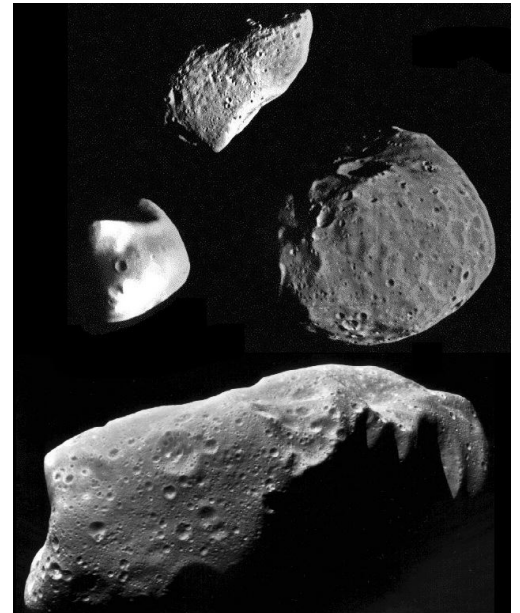
Un astéroïde pourrait-il atteindre la Terre?

Ce n'est pas qu'une possibilité. Cela est déjà arrivé plusieurs fois. Le dernier impact important s'est produit au-dessus de la Tunguska, en Russie, en 1917.



L'astéroïde était petit en comparaison avec celui qui est entré en collision avec la Terre il y a 65 millions d'années, éliminant les dinosaures.

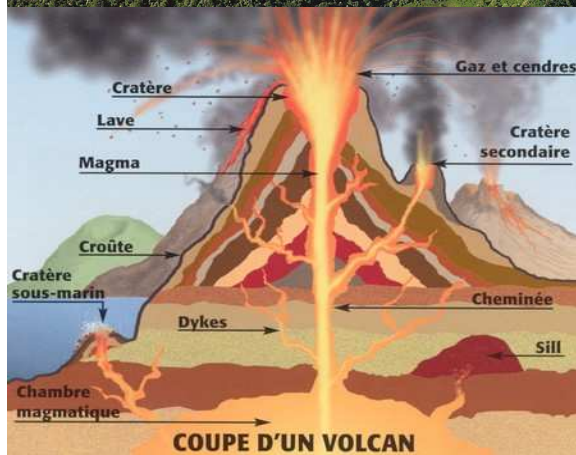
Les scientifiques cherchent de grands astéroïdes, mais ils sont difficiles à localiser et nous ne sommes actuellement pas capables d'éviter une entrée en collision avec la Terre

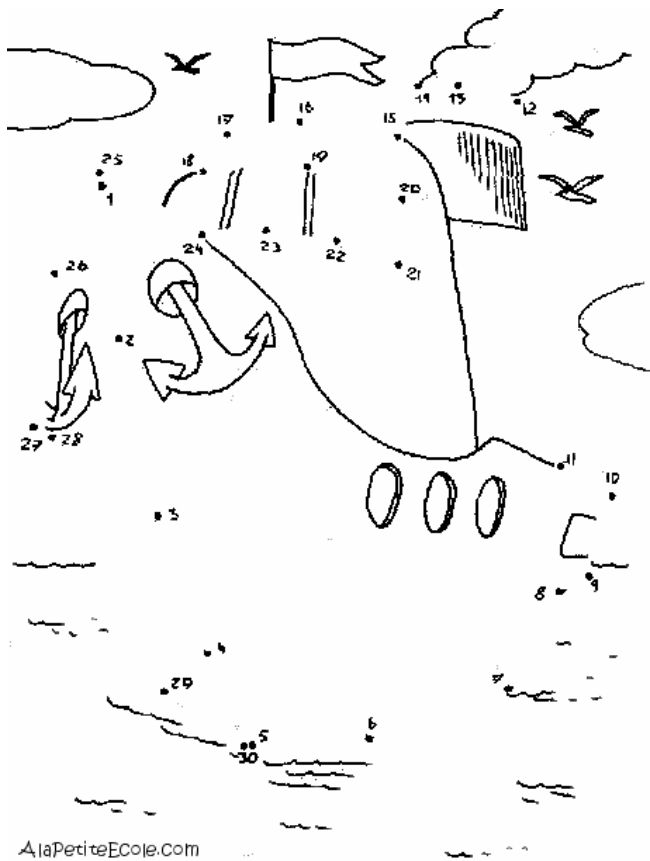


Les volcans

Volcan du Puy de dôme, en auvergne.

La surface de notre planète est constituée de plusieurs plaques et l'activité volcanique se situe en général aux limites de ces plaques. Mais parfois, d'énormes bouffées de chaleur remontent des profondeurs de la terre en d'autres lieux: ce sont les points chauds. Les volcans d'Auvergne sont nés ainsi. A cet endroit, un point chaud a commencé par bomber puis casser la croûte terrestre et le magma est remonté par ces fissures. Une centaine de volcans se sont mis en place : ils constituent la chaîne des Puys. Aujourd'hui, quand on admire leurs formes arrondies et verdoyantes, on a du mal à croire qu'ils ont un jour craché du feu. Pourtant, nos ancêtres de la Préhistoire les ont vus en éruption et on sait qu'un jour ils se réveilleront.

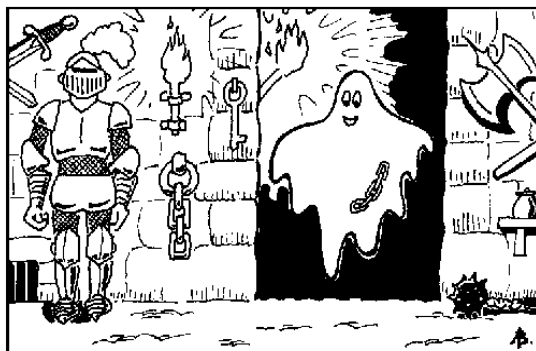
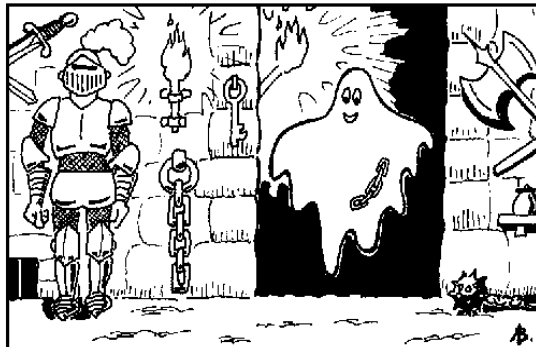




A la Petite Ecole.com

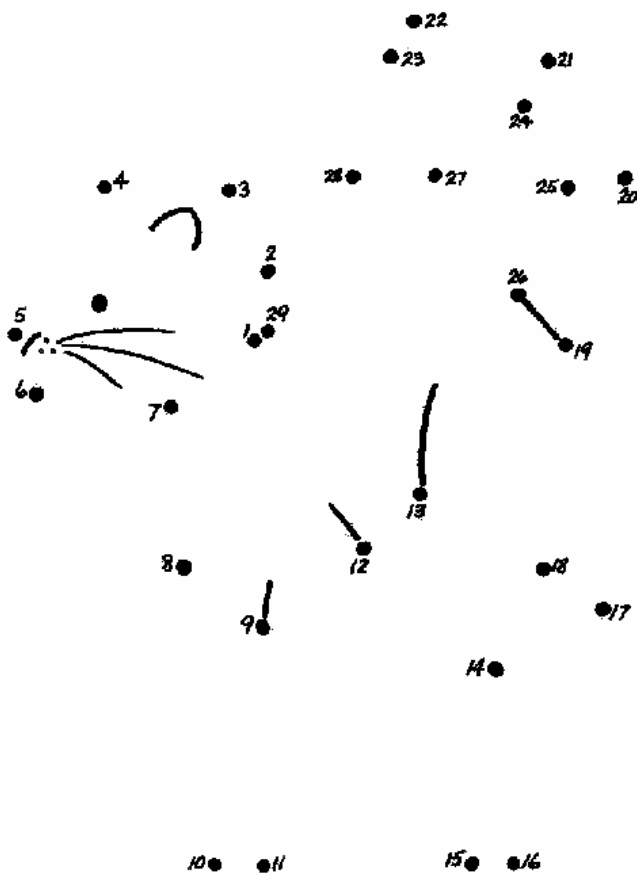
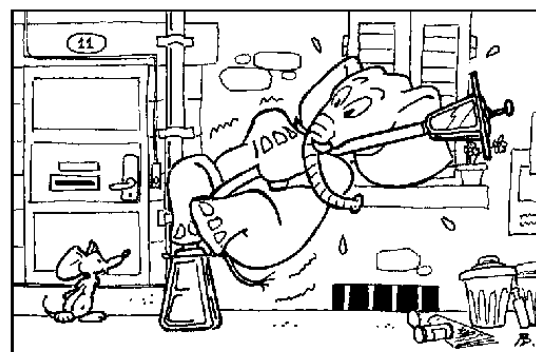
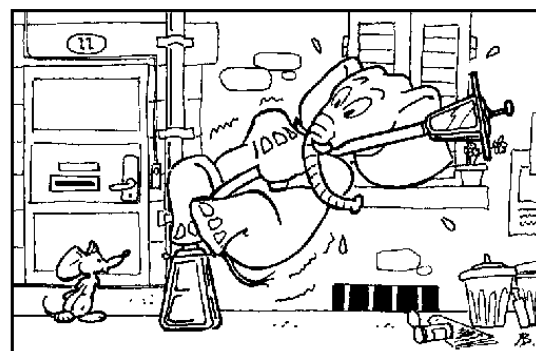
7 ERREURS

Cherche les différences entre ces 2 dessins.



7 ERREURS

Cherche les différences entre ces 2 dessins.



A la Petite Ecole.com