Doc.1. Les premiers outils, en pierre taillée

A. Galet aménagé vieux de 40 000 à 400 000 ans (Dordogne)

Les galets aménagés sont les plus anciens outils que l'on ait retrouvés.



B. Biface en silex, vieux de 200 000 à 300 000 ans (Somme)

Les bifaces sont des outils plus récents. Ils étaient taillés sur les deux faces, la taille était plus régulière et le tranchant plus acéré.



Décris ces outils à l'oral (forme, matériaux, taille...).

2 Explique à quoi chaque outil servait.

Qu'est-ce que ces outils nous apprennent sur les activités des hommes préhistoriques ?

Ce dessin est une reconstitution

n'existe aucune



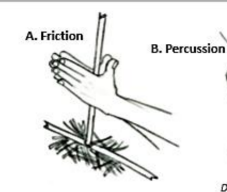
Au paléolithique, l'homo habilis fabrique les premiers outils en taillant des pierres.

Le paléolithique est l'âge de la pierre taillée.

Progressivement, l'homme a utilisé d'autres matériaux: le bois, les os d'animaux, les bois de renne...

Grâce aux travaux des archéologues, on sait que les

hommes ont appris à utiliser le feu il y a environ 600 000 ans.





d'un campement préhistorique photographie ni aucun dessin datant de cette époque. C'est l'étude des vestiges qui a permis de reconstituer la vie des peuples de la préhistoire.

flèche en silex, 5 000 ans (Oise)

> D. Harpon en bois de renne, 17 000 ans (Dordogne)

Doc.3. La maitrise du feu

pierre taillée sur deux faces avec des bords tranchants?

Comment appelle-t-on une

Doc.2. Technique de taille d'un silex

D'après toi, quels avantages a procuré la maitrise du feu par les hommes ?