

Néolithique (5): L'âge des métaux



H7

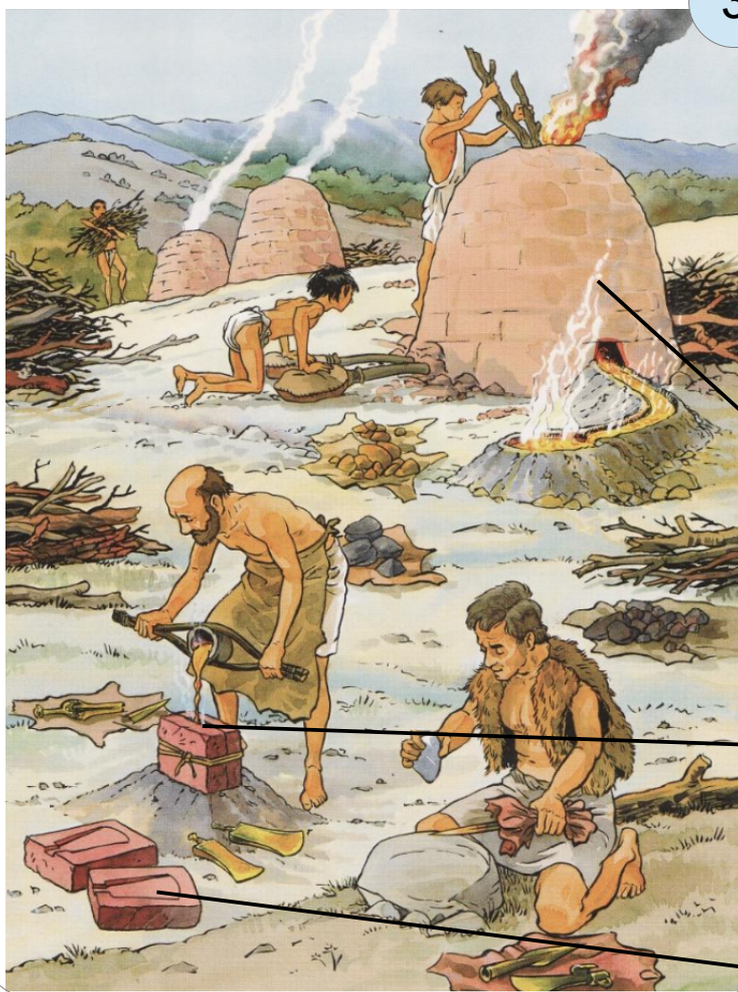
1 Les étapes de la fabrication d'armes en fer.

1

Tout d'abord, les forgerons créaient un modèle en cire qu'ils enveloppaient de terre pour faire un moule.

Ensuite, ils chauffaient le métal dans un four en terre cuite pour qu'il fonde et s'écoule.

En versant le métal dans le moule, ils obtenaient les armes. Il suffisait ensuite de casser le moule pour obtenir l'arme.



3

2



En utilisant les documents 1 et 2, à toi de remplir la description de cette image.

On utilise un four pour faire fondre les métaux

On verse le métal brûlant dans un moule pour donner la forme à l'outil

On crée des moules avec de la cire et de la terre.

Leçon

À la fin du Néolithique (entre - 2 500 et -50) les hommes maîtrisent les métaux. Ils créent des outils ou des armes en cuivre, en bronze ou en fer. Ces matériaux sont plus résistants que le bois ou la pierre, et peuvent être réparés.

Lexique : âge des métaux : Fin de la Préhistoire, période où commence l'Histoire