

H9 - La maîtrise du fer et les mégalithes



Entraînement : La métallurgie

Relie chaque mot au dessin correspondant puis applique les consignes.

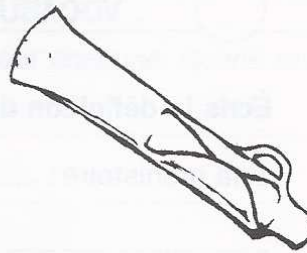
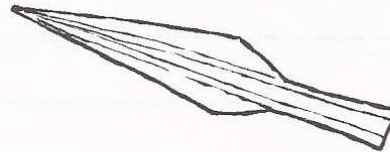
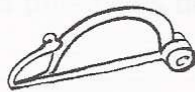
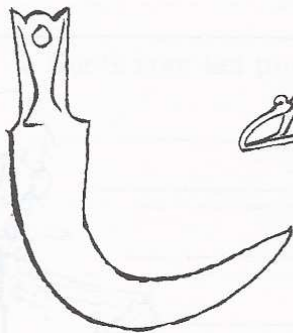
hache

faucille

lance

poignard

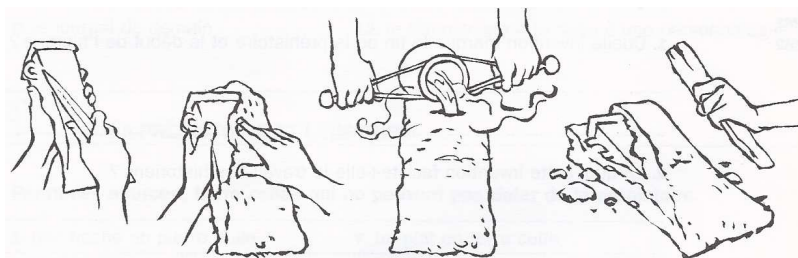
épingles à vêtement



1. Colorie les armes en rouge, les outils en vert et les bijoux en bleu.
2. Cite deux avantages des outils en métal par rapport aux outils en pierre.

Banque d'exercices photocopiables, Histoire cycle 3, collection Magellan, Hatier, 2007

Regarde les dessins et complète le texte en choisissant parmi les mots suivants : métal, cire, forgeron, terre, hache, moule.



Pour fabriquer une hache en métal, le
dans de la cire puis l'enveloppe de
liquide et brûlant, qui fait ressortir la
casse le et en sort la

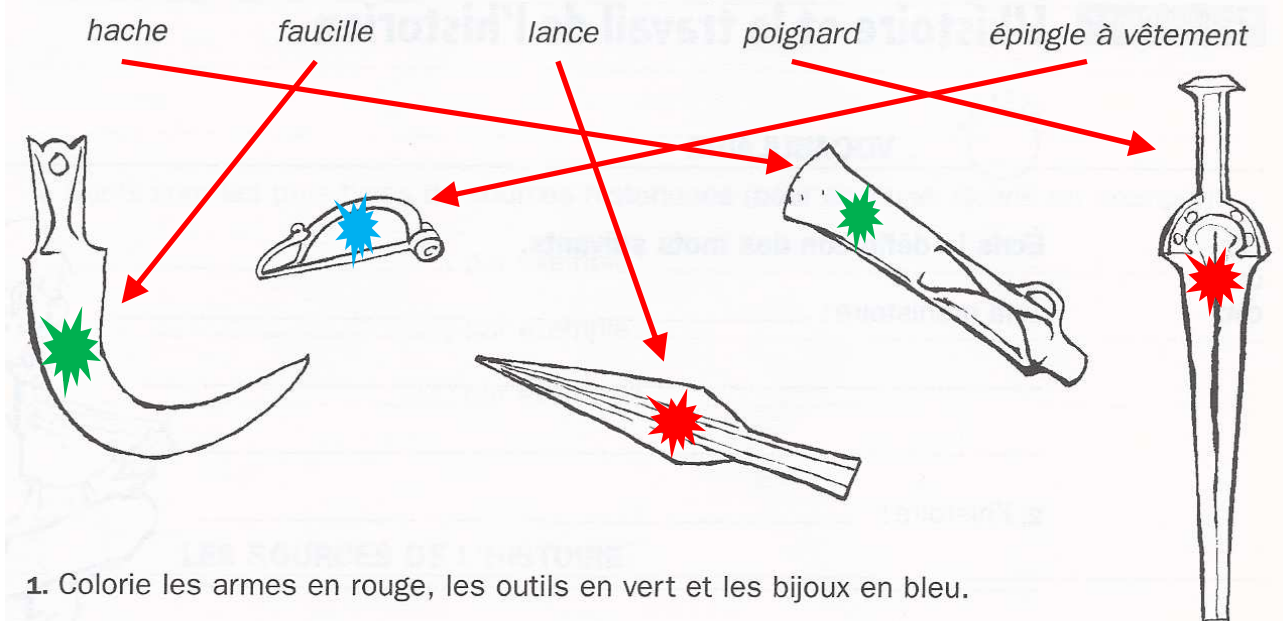
façonne d'abord un modèle
. Par un trou, il verse du
. Lorsque le métal est refroidi, il

H9 - La maîtrise du fer et les mégalithes



Entraînement : La métallurgie

Relie chaque mot au dessin correspondant puis applique les consignes.

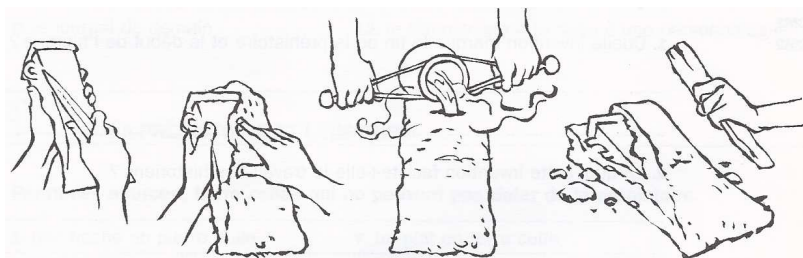


1. Colorie les armes en rouge, les outils en vert et les bijoux en bleu.
2. Cite deux avantages des outils en métal par rapport aux outils en pierre.

- Plus solide
- Plus résistant dans le temps

Banque d'exercices photocopiables, Histoire cycle 3, collection Magellan, Hatier, 2007

Regarde les dessins et complète le texte en choisissant parmi les mots suivants : métal, cire, forgeron, terre, hache, moule.



Pour fabriquer une hache en métal, le forgeron façonne d'abord un modèle dans de la cire puis l'enveloppe de terre. Par un trou, il verse du métal liquide et brûlant, qui fait ressortir la cire. Lorsque le métal est refroidi, il casse le moule et en sort la hache.