

Feuille de route

Sur les traces de l'équipe forestière



Écrivez les prénoms de votre équipe

Poste 01

Réponse à la question 01

Combien avez-vous compté d'arbres ?

Nous avons compté _____ arbres.

Poste 02

Réponse à la question 02

Écrire des idées. La forêt sert à ?

Réponse à la question 03

Quel est l'arbre qui est utilisé pour fabriquer les meubles, les parquets, les skis et les manches d'outils ?

- Le frêne
- L'érable sycomore
- Le mélèze

Ses feuilles sont composées et ses samares (fruits) sont également appelés « langue d'oiseau ».



Poste 03

Réponse à la question 04

Quel est l'arbre qui sert à chauffer les maisons ? _____



Réponse à la question 05

Quel bois pour fabriquer les éléments de la liste ?

Relier bois d'œuvre avec certains éléments de la liste

Relier bois d'industrie avec certains éléments de la liste

Relier bois énergie avec certains éléments de la liste.

Tous les éléments doivent être rattachés

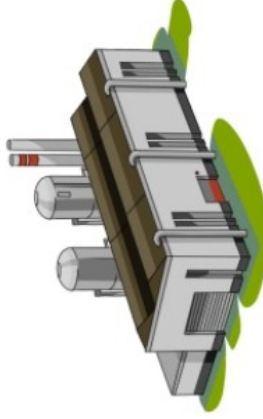
Bois d'oeuvre



Scierie

- Carton
- Construction de maisons
- Fenêtres, meubles
- Panneaux agglomérés
- Papier
- Production de chaleur
- Production d'électricité
- Poutres, planches

Bois d'industrie



Usine de transformation

Bois énergie



Déchiqueteuse



Poste 04

Réponse à la question 06

Le nom de cet arbre contient _____ lettres. Il s'appelle _____

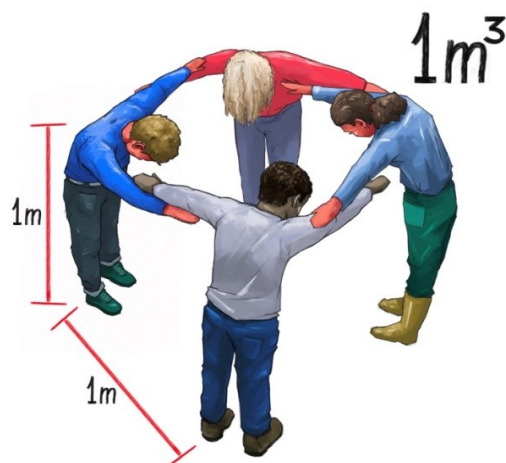


Réponse à la question 07

Qu'est-ce un mètre cube ?

Que pensez-vous de ce dessin ? Est-il juste ? Avez-vous essayé ?

Ecrivez vos observations :



Poste 05

Réponse à la question 08

Quel est le conifère qui sert à construire des violons, charpentes ou de la pâte à papier ?



Poste 06

Réponse à la question 09

Quel est le chiffre trouvé ? _____



Réponse à la question 10

Quel est le nom de cet arbre ?

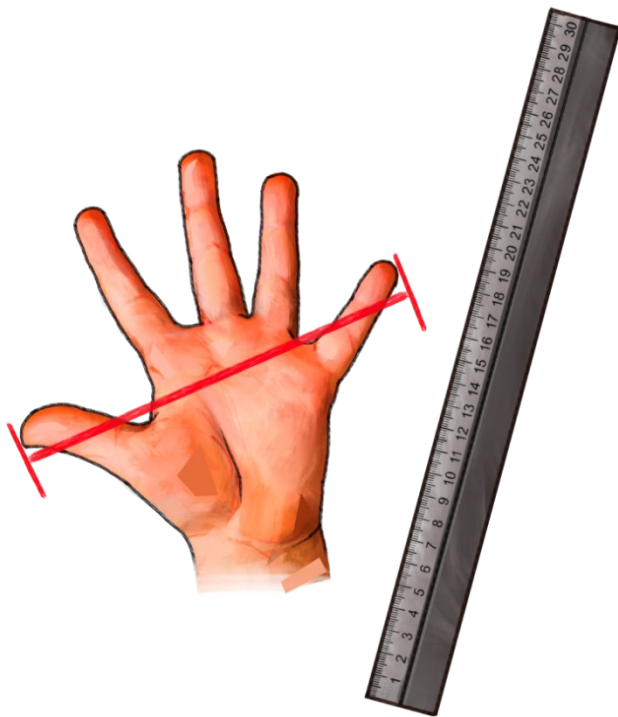
Son nom se prononce comme cet objet



Poste 06

Réponse à la question 11

Quelle est la mesure de ton empan ? _____



Quelle est la largeur du banc ? _____ cm = _____ m

Quelle est la longueur du banc ? _____ cm = _____ m

Quelle est la hauteur du banc ? _____ cm = _____ m

Réponse à la question 12

Une traverse mesure 2.60 m x 0.25 m x 0.15 m = _____ cm x _____ cm x _____ cm

Combien de traverse est-ce possible de construire avec ce banc ? _____

Poste 07

Réponse à la question 13

Qu'est-ce une traverse en bois ?

A quoi servent-elles ?

Poste 07

Réponse à la question 14

Écrivez l'histoire

Que s'est-il passé ? Pourquoi l'équipe forestière n'a pas pu rentrer ?

Qu'avez-vous dû trouver ?

Poste 08

Racontez vos histoires aux autres groupes

Bravo vous avez trouvé la solution !

Vous connaissez maintenant les différents arbres qui composent nos forêts et comment l'équipe forestière les utilise.

Grâce à vous l'équipe forestière a pu rentrer.

