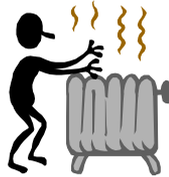


Répondez aux questions suivantes par vrai ou par faux.

1– Lorsque je chauffe un thermoplastique il devient souple.



.....

2– Avec une thermopieuse je peux me brûler.

.....

3– Avec une thermopieuse je peux me couper.



.....

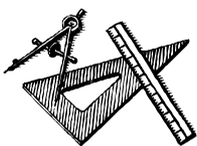
4– Avec une thermopieuse je peux m'électrocuter.

.....

5– Pour tracer un axe de pliage sur une plaque je n'ai pas besoin d'avoir une règle.

.....

6– Le traçage d'un axe de pliage n'a pas besoin d'être précis.



.....

7– Pour plier une pièce suivant un certain angle je peux utiliser un gabarit de pliage.



.....

8– Lors du refroidissement d'un thermoplastique je n'ai pas besoin de le maintenir dans sa position finale.



.....

9– En refroidissant le thermoplastique essaie de reprendre sa forme initiale.



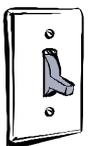
.....

10– Si le traçage des axes de pliage est mauvais, le pliage le sera aussi.



.....

11– Pour fabriquer un objet il faut toujours faire toutes les opérations dans un ordre bien précis.



.....

12– Il n'est pas nécessaire de vérifier si la thermopieuse est éteinte lorsque les pliages sont faits.



.....

Réalisation d'un pliage à la thermopieuse