

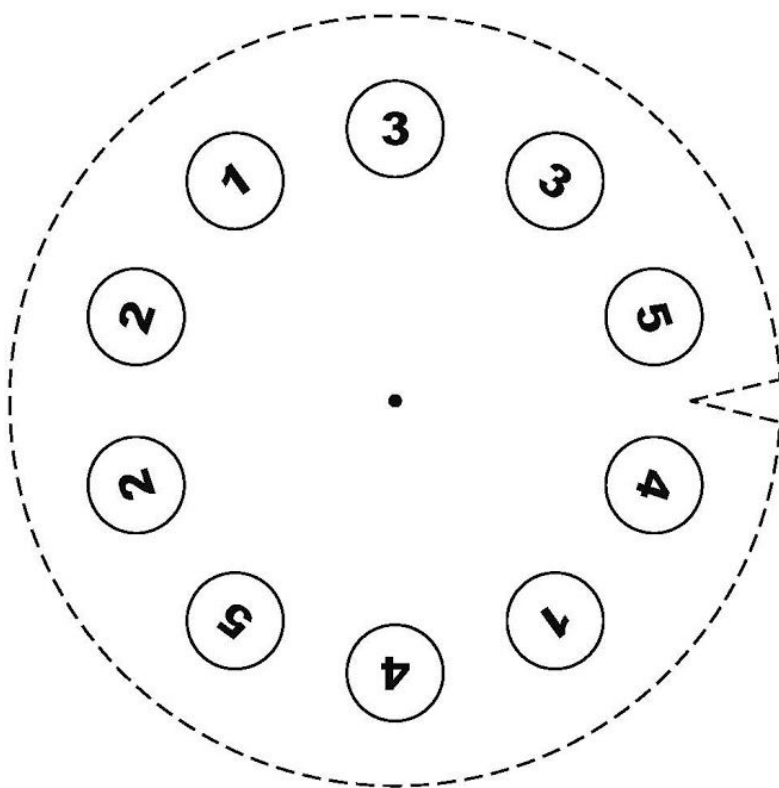
1. Tournicoti

AC&M, Mathématiques, Français

Rendez-vous en ligne pour construire cette roue et résoudre ce défi.

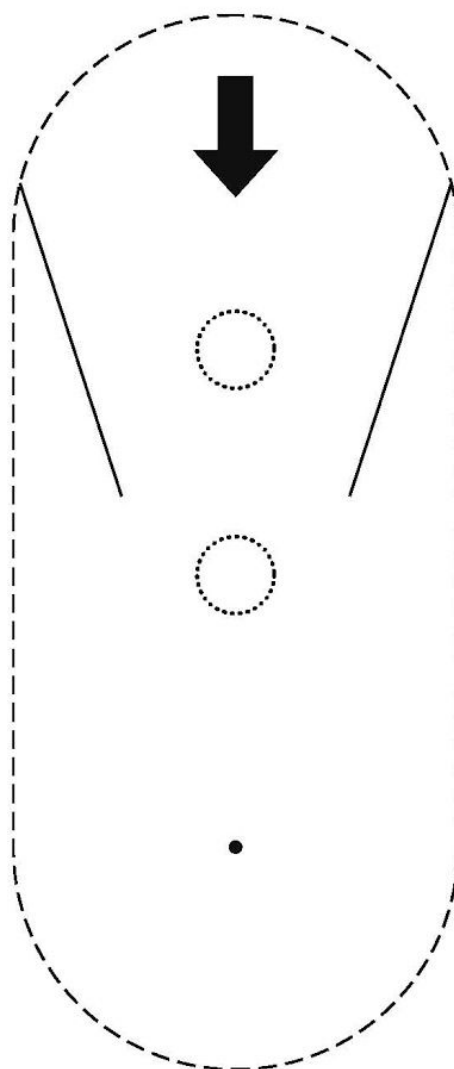
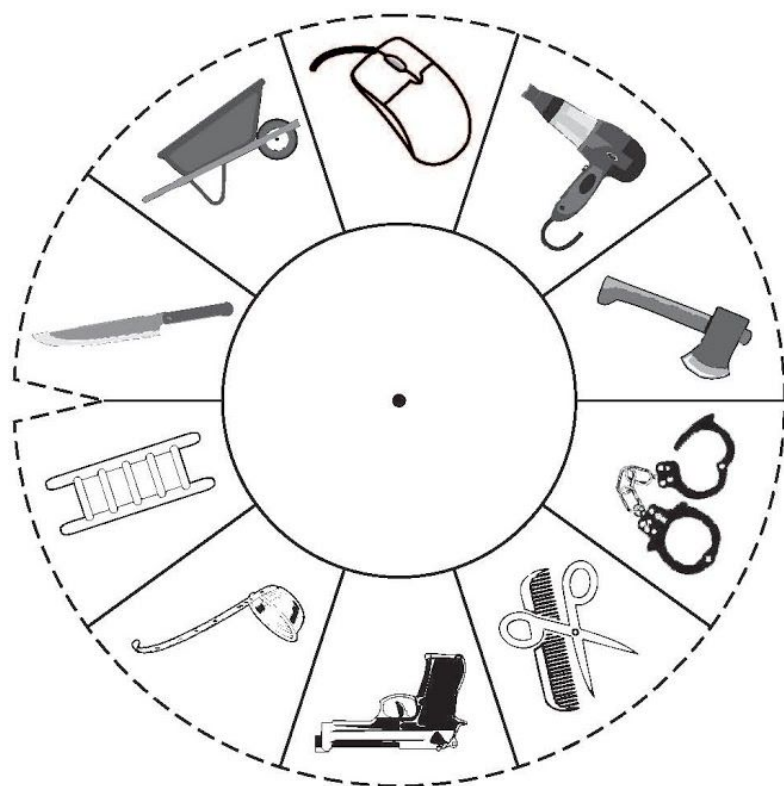


Découpez les 5 éléments ci-dessous.



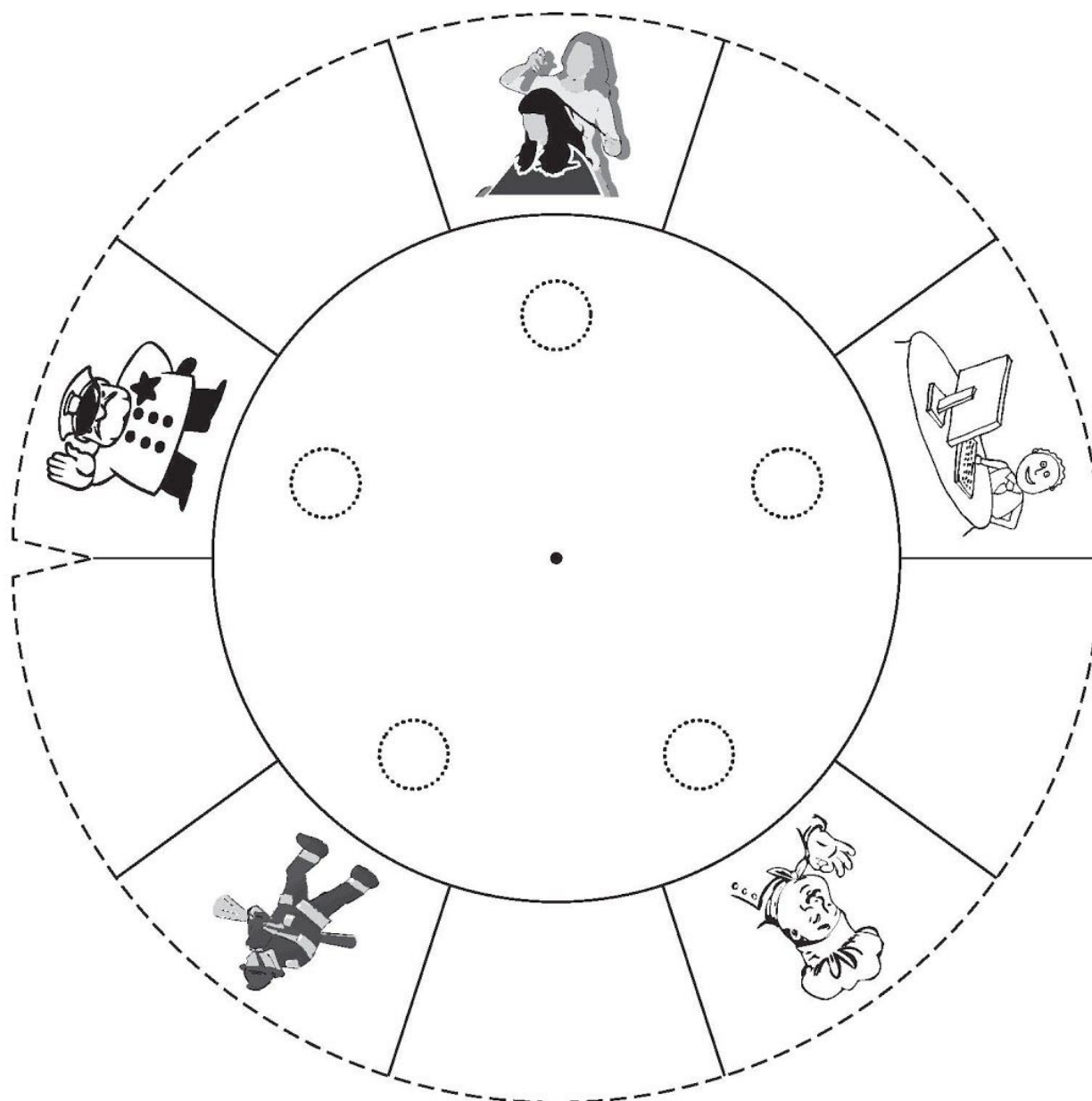
(suite du défi à la page suivante)

(suite du défi Tournicoti)



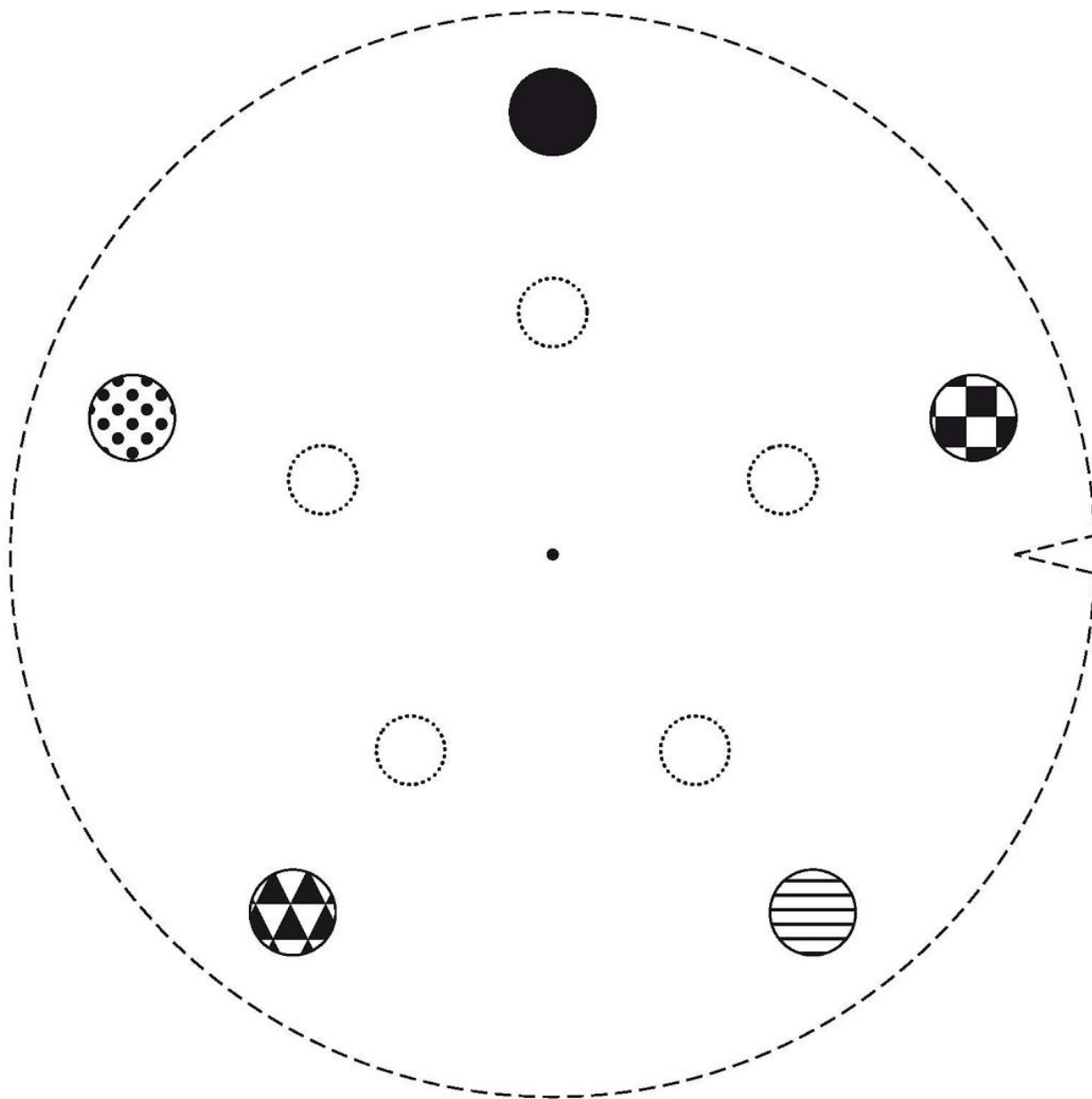
(suite du défi à la page suivante)

(suite du défi Tournicoti)



(suite du défi à la page suivante)



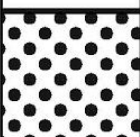


(suite du défi Tournicoti)



(suite du défi à la page suivante)

(suite et fin du défi Tournicoti)

Reportez les résultats dans le tableau ci-dessous.

	1	2	3	4	5
					
					
					
					
					

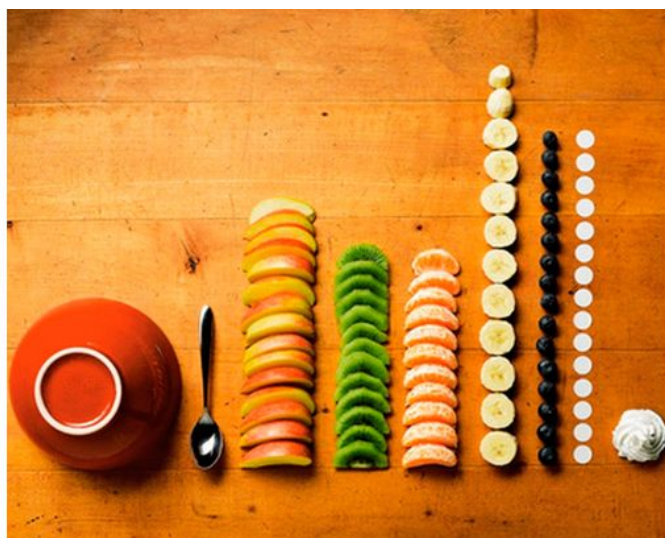
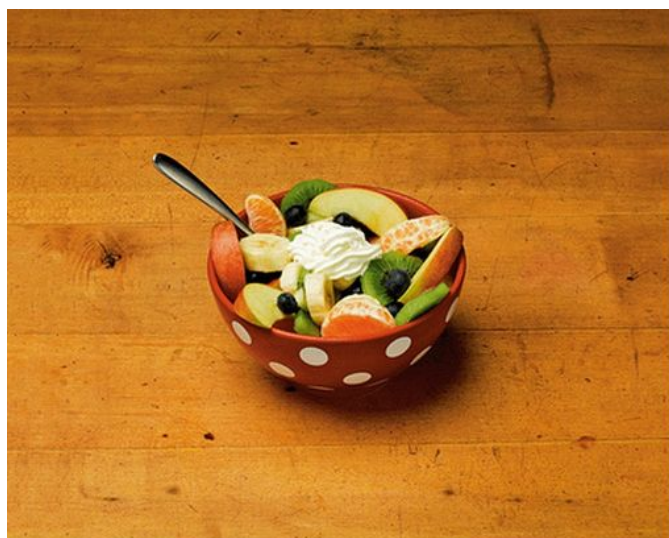
a) Dans le tableau, qu'obtenez-vous en regardant les cases coloriées ?

b) Quel outil n'appartient à aucun métier ?

Reportez vos résultats dans le formulaire des réponses.

2. C'est le bazar !

Arts visuels, MITIC



Ursus Wehrli

Photographiez une situation dans votre école avec des objets de la classe puis déplacez ces objets à la manière d'Ursus Wehrli.

Vous devez prendre en compte les consignes suivantes :

1. Vous envoyez deux photos différentes contenant exactement les mêmes éléments.
2. Sur la première photo, on peut découvrir un endroit contenant ces objets de votre classe tel qu'on le voit tous les jours.
3. Sur les photos, il doit y avoir au moins quatre familles avec au moins trois éléments dans chacune d'elles.

Photographiez les deux situations puis rendez-vous dans la version en ligne de ce défi pour envoyer vos photos.

(suite du défi à la page suivante)

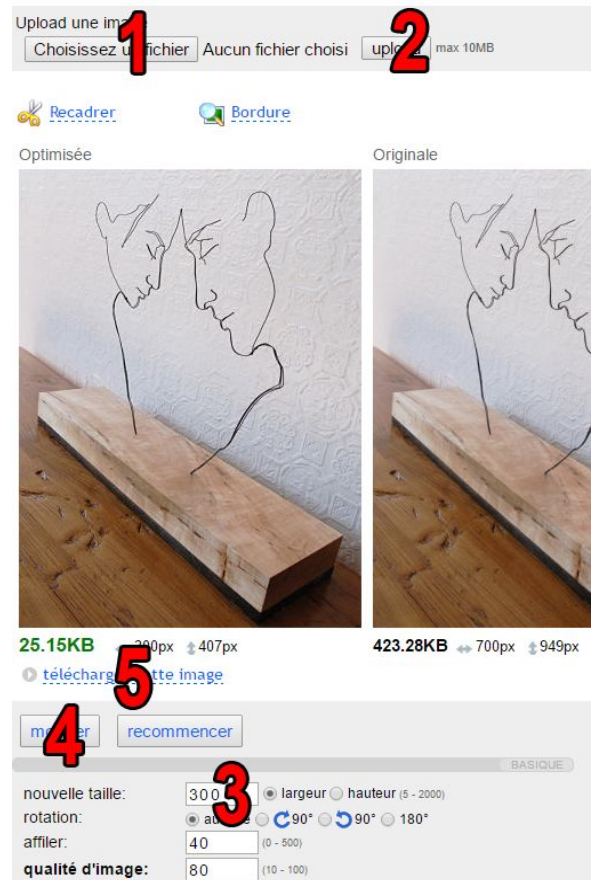
(suite du défi C'est le bazar !)

Note technique pour l'enseignant-e

Pour faciliter l'envoi de votre photo, pensez à régler la résolution de l'appareil à environ 1000 pixels de largeur avant la prise de vue.

Alternativement, vous pouvez réduire la taille de votre image, une fois transférée sur l'ordinateur avec des logiciels comme Photofiltre, Gimp ou Photoshop ou suivez les indications ci-dessous :

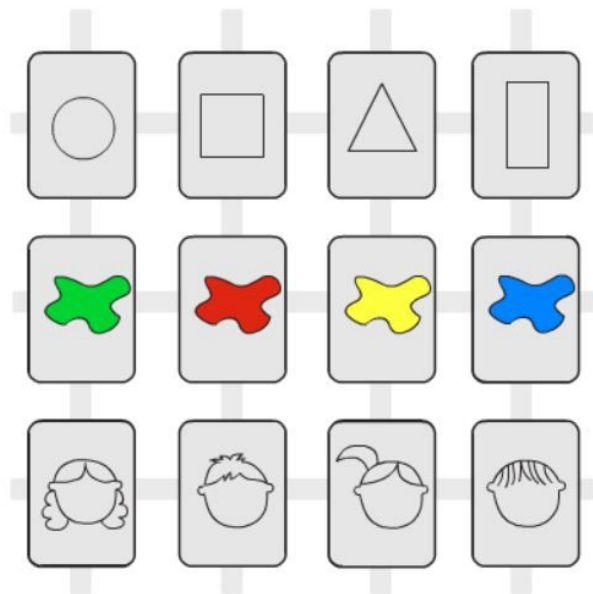
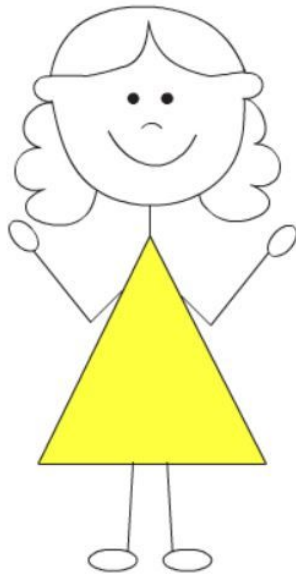
- Ouvrez la page du défi et cliquez sur le lien [CLIQUEZ ICI POUR ATTEINDRE LE FORMULAIRE D'ENVOI](#)
- Ouvrez la page indiquée www.compression-photo.fr
- Suivez l'ordre indiqué sur la capture d'écran ci-contre. Prenez soin d'inscrire, au point 3, le nombre de pixels souhaités : 1000 pixels.
- En 5, l'image, allégée, est téléchargée sur votre ordinateur.
- Procédez au téléchargement dans le formulaire du concours.



3. En forme !

Mathématiques

Dans la version en ligne de ce défi, retrouvez les différentes caractéristiques (forme du vêtement, couleur, cheveux) de chaque personnage.



a) Quel est le mot-réponse que vous avez obtenu ?

b) Quel est le mot-réponse que vous avez obtenu ?

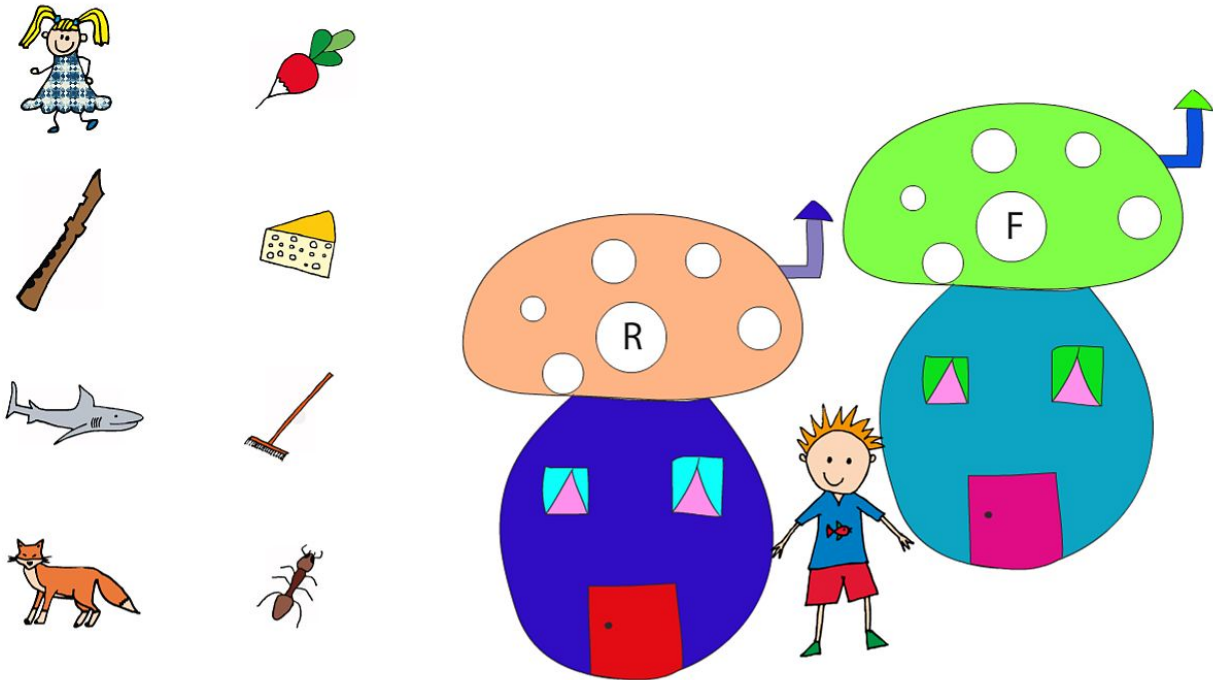
c) Quel est le mot-réponse que vous avez obtenu ?

Reportez vos résultats dans le formulaire des réponses.

4. Rentre à la maison

Français

Dans la version en ligne de ce défi, aidez Tom à ranger chaque dessin dans la maison qui lui correspond.



a) Écrivez le nom de l'objet qui apparaît à l'écran.

b) Écrivez le nom de l'objet qui apparaît à l'écran.

c) Écrivez le nom de l'objet qui apparaît à l'écran.

Reportez vos résultats dans le formulaire des réponses.

5. Tu brûles

Mathématiques

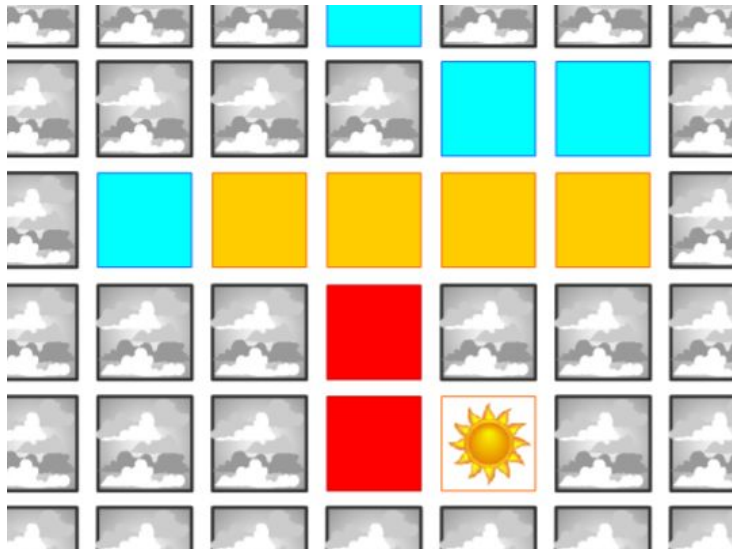
Dans la version en ligne de ce défi, cliquez sur les cases du jeu pour découvrir le soleil.

Si une case bleue apparaît, vous êtes loin du soleil.

Si une case orange apparaît, vous vous rapprochez du soleil.

Si une case rouge apparaît, vous êtes très près du soleil.

Exemple :



a) Trouvez le soleil en moins de 10 essais. Quel mot-réponse apparaît à l'écran ?

b) Trouvez le soleil en moins de 15 essais. Quel mot-réponse apparaît à l'écran ?

c) Trouvez le soleil en moins de 15 essais. Attention, les indications de couleurs ne durent que quelques secondes. Quel mot-réponse apparaît à l'écran ?

Reportez uniquement le dernier mot reçu dans le formulaire des réponses.

6. Noire ou blanche ?

Musique

Dans la version en ligne de ce défi, écoutez des rythmes joués au piano et retrouvez la notation musicale qui correspond.



a) Quel est le mot que vous avez obtenu ?

b) Quel est le mot que vous avez obtenu ?

c) Quel est le mot que vous avez obtenu ?

d) Quel est le mot que vous avez obtenu ?

Reportez vos résultats dans le formulaire des réponses.