

Au feu ! Comment pouvons-nous sortir du bâtiment ?

Imagine qu'un incendie se déclare dans ton école. Tous les enfants doivent sortir. Comment organiser une sortie sans chaos général ? À quoi faut-il faire attention ?



Dessine ou décris trois idées.



Explorons ensemble l'école

Est-ce que tu arrives à retrouver dans ton école les panneaux de la page 9 de ton cahier d'exercices ?

Je construis un extincteur

Un feu peut être éteint grâce au dioxyde de carbone.
Le dioxyde de carbone est un gaz. Le gaz chasse l'oxygène,
et le feu meurt.



Il te faut :

- 1 bougie à réchaud
- 1 grand verre
- 2 comprimés effervescents
- de longues allumettes
- de l'eau
- une cuillère

Voici comment procéder :

- Remplis le verre à environ un tiers avec de l'eau.
- Dépose la bougie à réchaud délicatement à la surface de l'eau. Tu peux t'aider de la cuillère.
- Allume ensuite la bougie. Avec de longues allumettes, c'est plus facile.
- Dépose deux comprimés effervescents sur la cuillère. Fais-les glisser délicatement dans l'eau.
- Observe ce qu'il se passe.

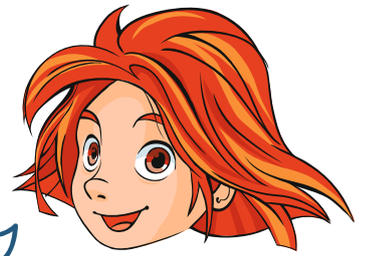
Qu'est-ce qu'il se passe ? :

Différents types de mots



Quelques mots se sont cachés ici.
Surligne les verbes en bleu, les noms en brun et les adjectifs en jaune.

Combien de mots vois-tu ici ?
Est-ce que tu les comprends tous ?



crépiter orange incendie flamboyer enflammer
utile chaud étincelle fumée bougie feu d'artifice
enclencher chauffer allumette brûler braise
ardent scintiller éteindre allumer luire lumineux
fondre rouge dangereux rougeoyer flamme pompier



Connais-tu d'autres mots en lien avec le feu ?
Écris-les dans les cases vides.



Exercice supplémentaire :
Choisis 3 mots et écris une histoire en les utilisant.