

Prénom : Date :

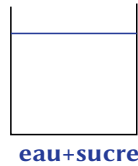
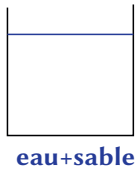
Sciences : la matière

Que se passe-t-il quand on met une matière dans de l'eau ?

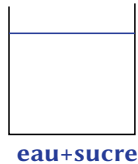
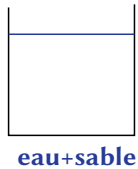
Notre matériel



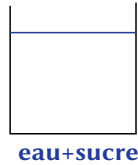
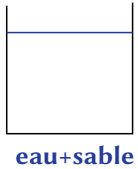
1. Dessine ce que tu vois immédiatement après avoir mis la matière dans l'eau.



2. Mélange avec un crayon, puis dessine ce que tu vois :



3. Laisse reposer pendant 10 minutes, puis dessine ce que tu vois :



Conclusion :

Prénom : Date :

Sciences : la matière

Que se passe-t-il quand on met une matière dans de l'eau ?

Notre matériel



1. Dessine ce que tu vois immédiatement après avoir mis la matière dans l'eau.



2. Mélange avec un crayon, puis dessine ce que tu vois :



3. Laisse reposer pendant 10 minutes, puis dessine ce que tu vois :



Conclusion :

Prénom : Date :

Sciences : la matière

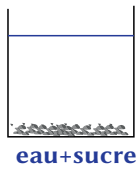
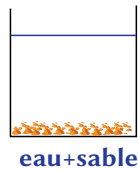
TRACE ÉCRITE
CORRIGÉ

Que se passe-t-il quand on met une matière dans de l'eau ?

Notre matériel

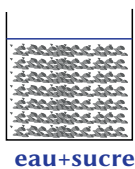
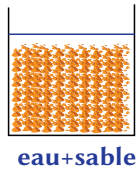


1. Dessine ce que tu vois immédiatement après avoir mis la matière dans l'eau.



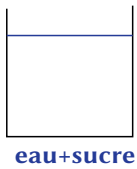
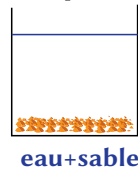
Le sable et le sucre se déposent au fond.

2. Mélange avec un crayon, puis dessine ce que tu vois :



Le sable et le sucre obscurcissent le liquide.

3. Laisse reposer pendant 10 minutes, puis dessine ce que tu vois :



Le sable s'est redéposé au fond.
Le sucre n'est plus visible.
On dit qu'il s'est « dissous » dans l'eau.

Prénom : Date :

Sciences : la matière

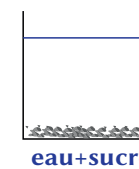
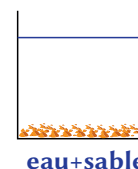
TRACE ÉCRITE
CORRIGÉ

Que se passe-t-il quand on met une matière dans de l'eau ?

Notre matériel

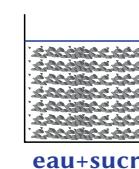
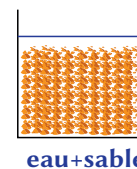


1. Dessine ce que tu vois immédiatement après avoir mis la matière dans l'eau.



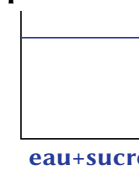
Le sable et le sucre se déposent au fond.

2. Mélange avec un crayon, puis dessine ce que tu vois :



Le sable et le sucre obscurcissent le liquide.

3. Laisse reposer pendant 10 minutes, puis dessine ce que tu vois :



Le sable s'est redéposé au fond.
Le sucre n'est plus visible.
On dit qu'il s'est « dissous » dans l'eau.