

Prénom : ..... Date : .....

## Sciences : la matière

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

Notre matériel



Un pot d'eau  
par groupe

+



sable

ou

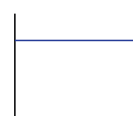


sucré

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

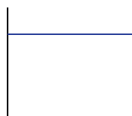


eau+sable

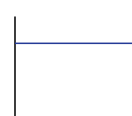


eau+sucré

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

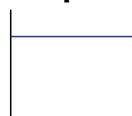


eau+sable

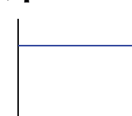


eau+sucré

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



eau+sable



eau+sucré

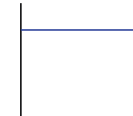
Conclusion : .....

Prénom : ..... Date : .....

## Sciences : la matière

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

Notre matériel



Un pot d'eau  
par groupe

+



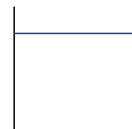
sable

ou

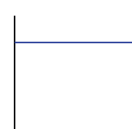


sucré

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

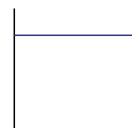


eau+sable

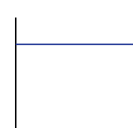


eau+sucré

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

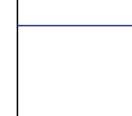


eau+sable

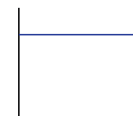


eau+sucré

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



eau+sable



eau+sucré

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



+

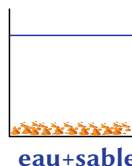


ou

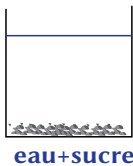


Un pot d'eau  
par groupe

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



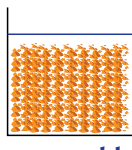
eau+sable



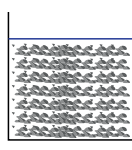
eau+sucre

Le sable et le sucre se déposent au fond.

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



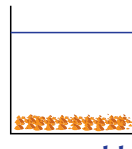
eau+sable



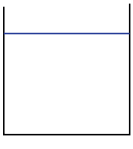
eau+sucre

Le sable et le sucre obscurcissent le liquide.

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



eau+sable



eau+sucre

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

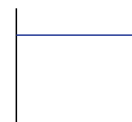
Prénom : ..... Date : .....

## Sciences : la matière

TRACE ÉCRITE  
CORRIGÉ

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

Notre matériel



+

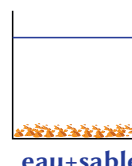


ou

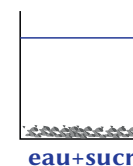


Un pot d'eau  
par groupe

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



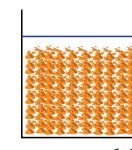
eau+sable



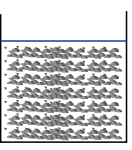
eau+sucre

Le sable et le sucre se déposent au fond.

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



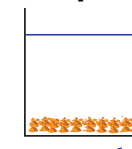
eau+sable



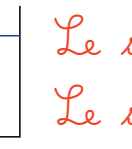
eau+sucre

Le sable et le sucre obscurcissent le liquide.

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



eau+sable



eau+sucre

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