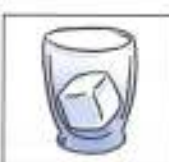




1 - Quel glaçon fond le plus vite ?



2 - Ordonne les images ?



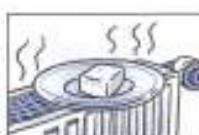
## Découvrir le monde

### **La matière**

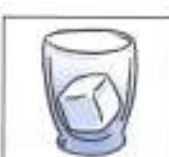
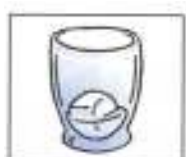
#### *États de l'eau*



1 - Quel glaçon fond le plus vite ?



2 - Ordonne les images ?



## Découvrir le monde

### **La matière**

#### *États de l'eau*



L'eau

liquide

a une

température

de 0° et +

Le glaçon

de est eau

l' forme

sous

.

solide

# L'eau



Un verre d'eau.



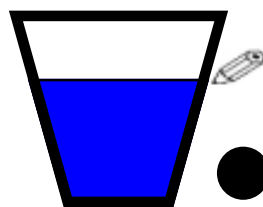
Une boule de  
pâte à modeler.

1

## Découvrir le monde

### La matière

*Mesurer comparer  
des contenances*

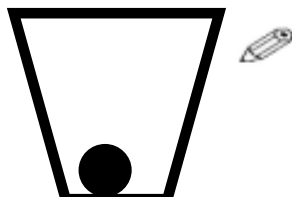


Marquer le niveau.

Que se passe-t-il  
quand on plonge  
une boule de pâte à  
modeler ?

2

3



Écris le niveau.

Colorier l'eau.

## Conclusion

L'eau a besoin de place.

# L'eau



Un verre d'eau.



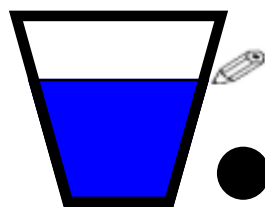
Une boule de  
pâte à modeler.

1

## Découvrir le monde

### La matière

*Mesurer comparer  
des contenances*

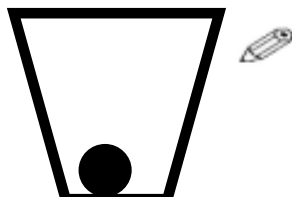


Marquer le niveau.

Que se passe-t-il  
quand on plonge  
une boule de pâte à  
modeler ?

2

3



Écris le niveau.

Colorier l'eau.

## Conclusion

L'eau a besoin de place.

monte verre. eau Le dans niveau le d'

# L'eau

a besoin

de place

.

# niveau

Le eau

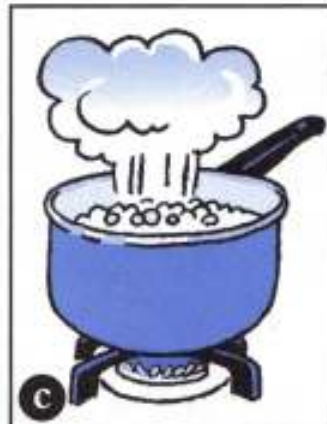
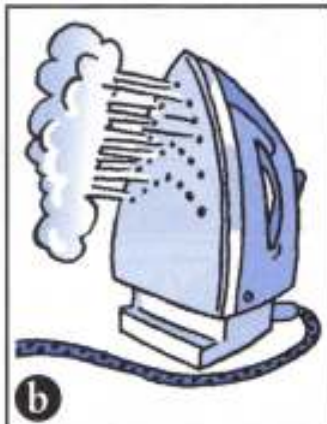
d' dans

le monte

verre

# L'évaporation

1 - Ecris les lettres dans les cases :



Découvrir le monde

La matière

États de l'eau

ce qui s'évapore...

→ L'eau de la rivière.

→ L'eau dans le fer à repasser

→ L'eau de la casserole

→ L'eau des cheveux

2 - Ecris les mots qui manquent :



L'eau des lacs a ...  
s'est ..., à cause de la ...

3 - Colle les étiquettes  
en face des flèches :

