



NOM (3) :

Le litre, le demi-litre, le quart de litre

1. Rends à chaque récipient la mesure de sa capacité.

10 ml

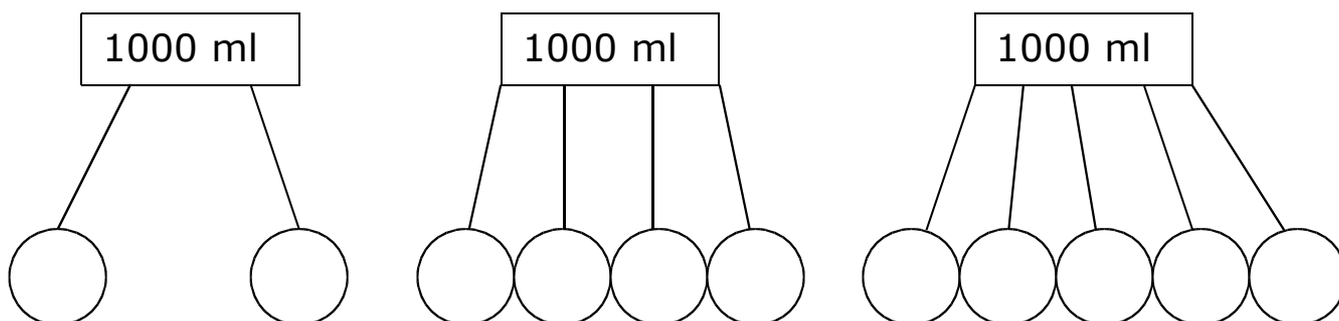
250 ml

10 litres

1 litre



2. Complète les schémas ci-dessous en utilisant les récipients de la classe.



3. Comment pourrais-tu remplir 1000 ml en utilisant plusieurs récipients ?

1000 ml =

1000 ml =

4. Effectue les opérations.

5 xml = 1 litre

5 xcl = 1 litre

4 xml = 1 litre

4 xcl = 1 litre

2 xml = 1 litre

2 xcl = 1 litre

1 xml = 1 litre

1 xcl = 1 litre

★ 5. Complète les égalités.

25 cl = 250

1 litre = 1000

0,2 litre =ml