

### Exercice d'entraînement chapitre 3

**Convertir** les valeur suivantes en Litre.

1 cL = ..... L

1 mL = ..... L

1 daL = ..... L

1 kL = ..... L

1 hL = ..... L

0.05 dL = ..... L

0.35 kL = ..... L

900 mL = ..... L

96.78 hL = ..... L

*La solubilité du sel dans l'eau est de 360g/L. À l'aide des résultats précédents, répondre aux questions :*

- Combien de gramme de sel peut-on dissoudre dans 96.78 hL d'eau ?

.....

.....

.....

- On a versé 20 grammes de sel dans 25mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?

.....

.....

.....

- On a versé 20 grammes de sel dans 50mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?

.....

.....

.....

### Exercice d'entraînement chapitre 3

**Convertir** les valeur suivantes en Litre.

1 cL = ..... L

1 mL = ..... L

1 daL = ..... L

1 kL = ..... L

1 hL = ..... L

0.05 dL = ..... L

0.35 kL = ..... L

900 mL = ..... L

96.78 hL = ..... L

*La solubilité du sel dans l'eau est de 360g/L. À l'aide des résultats précédents, répondre aux questions :*

- Combien de gramme de sel peut-on dissoudre dans 96.78 hL d'eau ?

.....

.....

.....

- On a versé 20 grammes de sel dans 25mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?

.....

.....

.....

- On a versé 20 grammes de sel dans 50mL d'eau, la solution est-elle saturée en sel ?

.....

.....

.....