

Nom **Prénom** **Classe** **Date**

Cours: Masses et Volumes

Exercice 1(...../4)

Convertir dans l'unité demandée

Volume	Masse
8,2 cL = L	0,31 hg = dg
2,15 dm ³ = cm ³	0,51 t = kg
2,61 L = mL	2,11 mg = g
245 cm ³ = cL	3,1 cg = dag

Exercice 2 (...../10)

1. Que représente le volume d'un corps ?
2. Quelle est l'unité de masse dans le système international.
3. Avec quel instrument mesure-t-on un volume ?
4. Fais un schéma de mesure d'un volume.

Nom **Prénom** **Classe** **Date**

Cours: Masses et Volumes

Exercice 1(...../4)

Convertir dans l'unité demandée

Volume	Masse
9,4 cL = L	0,75 hg = dg
3,16 dm ³ = cm ³	0,92 t = kg
6,52 L = mL	4,39 mg = g
589 cm ³ = cL	7,8 cg = dag

Exercice 2 (...../10)

1. Que représente le volume d'un corps ?
2. Quelle est l'unité de masse dans le système international.
3. Avec quel instrument mesure-t-on un volume ?
4. Fais un schéma de mesure d'un volume.