

Prénom : ..... Date : .....

## Les mesures de contenances

- Adapter le choix de l'unité.
- Comparer et ranger des contenances.
- Estimer, convertir et calculer des mesures de contenances.
- Résoudre des problèmes en utilisant les mesures de contenances.

### 1. Complète avec l'unité qui convient : L ; cL ; mL.

- a. Un seau : 3 ..... e. Un tonneau : 900 .....
- b. Une bouteille d'huile : 75..... f. Une cuillère à soupe : 1 .....
- c. Un biberon : 300 ..... g. Une bouteille d'eau : 200 .....
- d. Un réservoir de voiture : 42..... h. Un flacon de parfum : 25.....

### 2. Convertis.

54 daL = ..... L	2 hL = ..... L	3 L = ..... mL	13 L = ..... cL
5 L = ..... cL	600 L = ..... hL	9 hL = ..... cL	78 dL = ... L ... dL
300 L = ..... daL	9 cL = ..... mL	25 cL = ..... mL	45 L = ... daL ... L

### 3. Compare avec le signe qui convient : < ; > ou =.

- 1 hL ..... 100 L                      40 dL ..... 42 cL
- 50 cL ..... 600 mL                      6 cL ..... 6 mL
- 1 L ..... 2 000 mL                      80 daL ..... 8 L
- 33 cL ..... 5 dL                          89 L ..... 98 L

### 4. Range ces contenances dans l'ordre croissant.

90 L      8 hL      500 L      7 L      30 daL      700 dL

.....

