

**Evaluation n° \_\_ de mesures**

Compétences			Note :
- Donner une estimation de capacité	(exercice 1)		
- Convertir des mesures de capacités	(exercice 2)		
- Additionner des mesures de capacités	(exercice 3)		
- Résoudre des problèmes de capacités	(exercice 4 et 5)		
Commentaires :			

**Exercice 1 : Entoure l'unité de capacité la plus probable****/ 3**un échantillon de parfum: **litre** centilitre millilitreun verre à eau: **litre** centilitre millilitreune grande bouteille d'eau: **litre** centilitre millilitre**Exercice 2 : Convertis ces mesures à l'aide du tableau de conversion****/ 8**

1L 65cL = ..... cL

5L 04cL = ..... cL

4L 37cL = ..... cL

280cL = ..... L ..... cL

342cL = ..... L ..... cL

109cL = ..... L ..... cL

2L = ..... mL

23dL = ..... mL

**Exercice 3 : Additionne ces mesures à l'aide du tableau de conversion****/ 5**

63 cL + 13 cL = .....cL

54 L + 24 dl = .....dL

32 cL + 240 mL = ..... cL

504 cl + 204 cl = .....cL

1000 mL + 2L = .....L

**Exercice 4 : Résous le problème (calculs obligatoires sur la feuille)****/ 2**

M. Delaborde va faire les courses. Il rapporte :

– 1 packs de 6 bouteilles de lait de 1 L chacune ;

– 1 bidon de lessive de 5 L.

**Combien de litres de liquide a-t-il ramenés à la maison ?**

Calculs : \_\_\_\_\_

Phrase réponse : \_\_\_\_\_

**Exercice 5 : Résous le problème (calculs obligatoires sur la feuille)****/ 2**

Une bouteille d'eau contient 50 centilitres. Les bouteilles sont vendues par pack de 6.

**Combien y a-t-il de centilitres d'eau dans un pack?**

Calculs : \_\_\_\_\_

Phrase réponse : \_\_\_\_\_