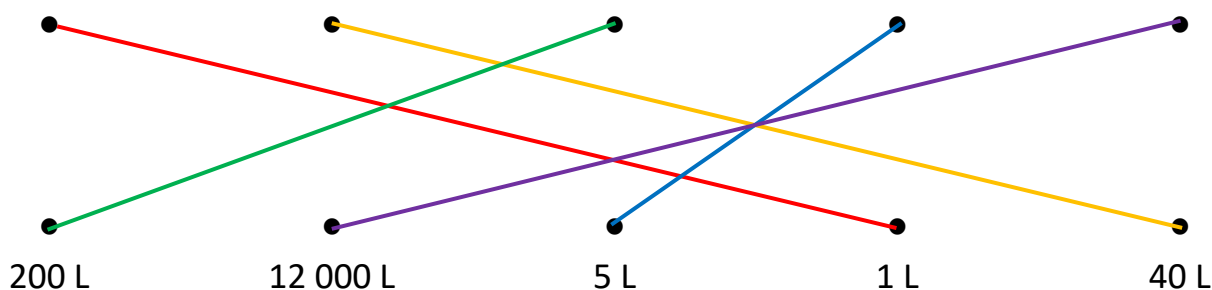


Connaître les unités de contenance : le litre

① Relie chaque récipient à sa contenance.



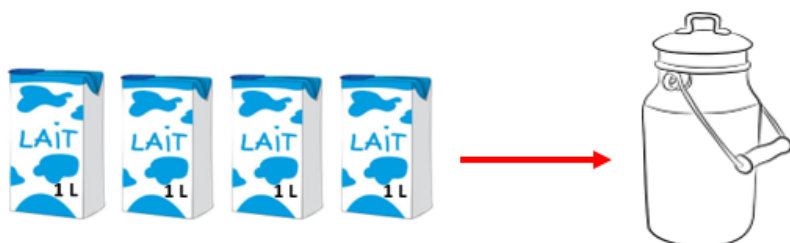
② Découpe et classe les récipients de celui qui contient le moins liquide à celui qui contient le plus de liquide.



③ Observe. Quelle est la contenance de ces récipients ?



Cette carafe contient
5 verres d'eau



Ce pot de lait contient
4 litres de lait

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Evaluation et bilan sur connaître les unités de contenance - Fiches le litre : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux

- [Evaluation avec le corrigé sur connaître les relations entre les unités de masse - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Evaluation avec le corrigé sur connaître les relations entre les unités de longueur - Bilan à imprimer : 2eme Primaire](#)
- [Evaluation et bilan sur mesurer des segments avec la règle : 2eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux

- [Evaluations / compétences 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)