



ESTIMER DES CONTENANCES

① **Écris** l'unité de mesure de contenance correspondant à chaque dessin : L, dL ou cL.



1



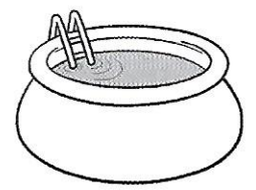
33



1



1



2 000

MESURER DES CONTENANCES

② **Trouve** la contenance dans l'unité demandée de chacun de ces vases. **Colorie** en bleu celui qui a la plus grande contenance et en vert celui qui a la plus petite contenance.

=
 4 L +
 2 L +
 50 cL +
 50 cL = L

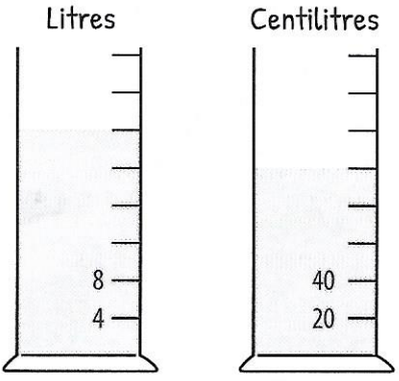
=
 6 L +
 1 L +
 25 cL +
 25 cL +
 25 cL +
 25 cL = L

=
 2 L +
 2 L +
 1 L +
 50 cL +
 25 cL +
 50 cL = L cL

=
 4 L +
 1 L +
 1 L +
 50 cL +
 25 cL +
 25 cL +
 25 cL = L cL

Quelle est la contenance totale des 4 vases ?

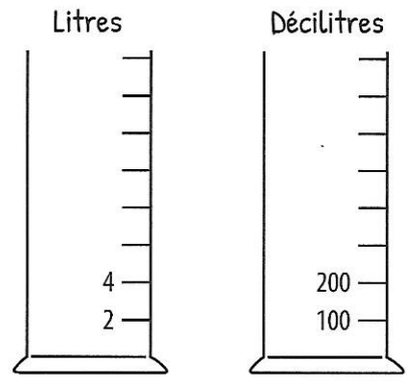
③ **Indique** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



..... litres

..... centilitres
OU litre

④ **Colorie** la capacité du liquide présent dans chaque récipient.



13 litres

750 décilitres

