



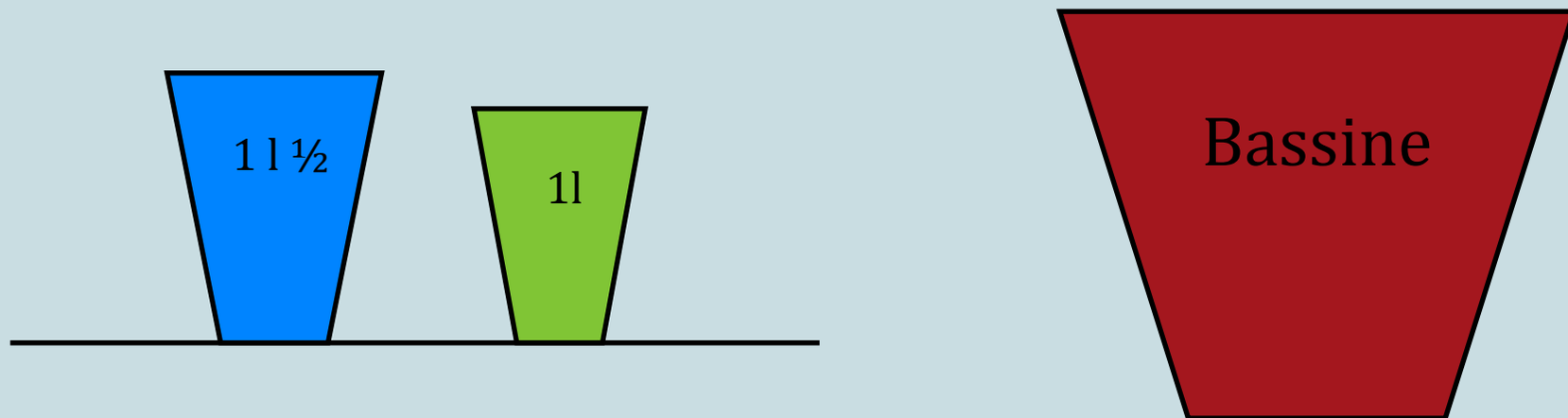
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement  $\frac{1}{2}$  litre d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 1



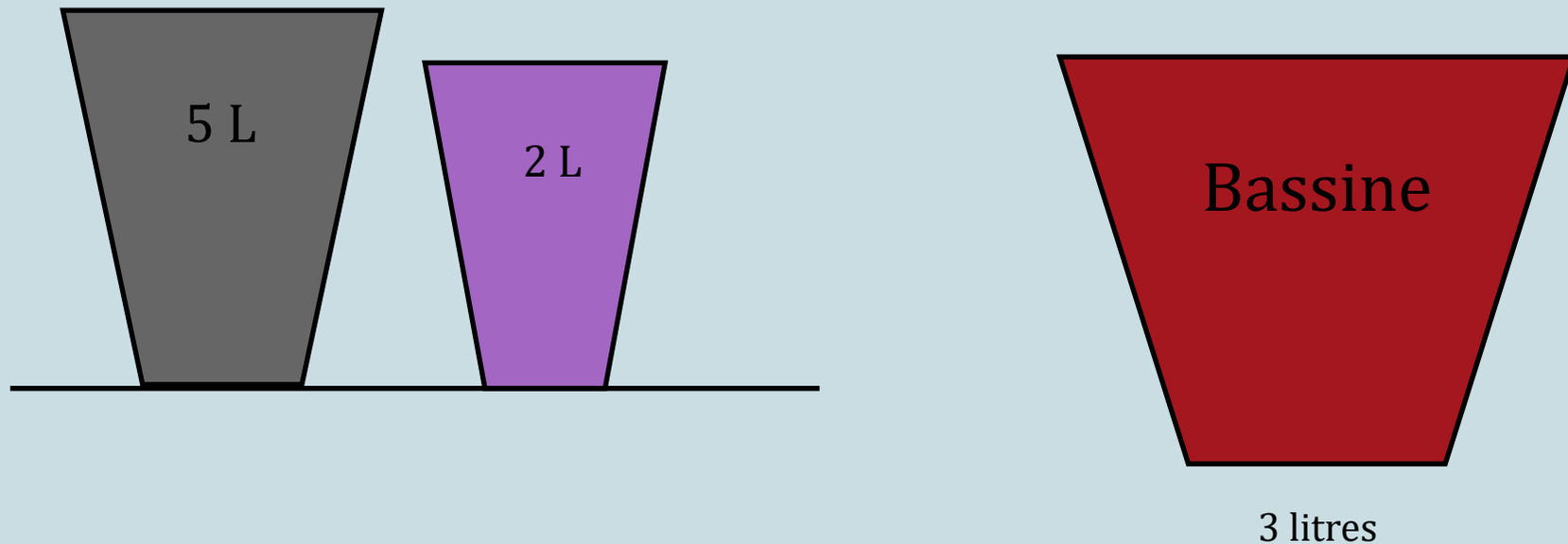
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 3 litres d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 2



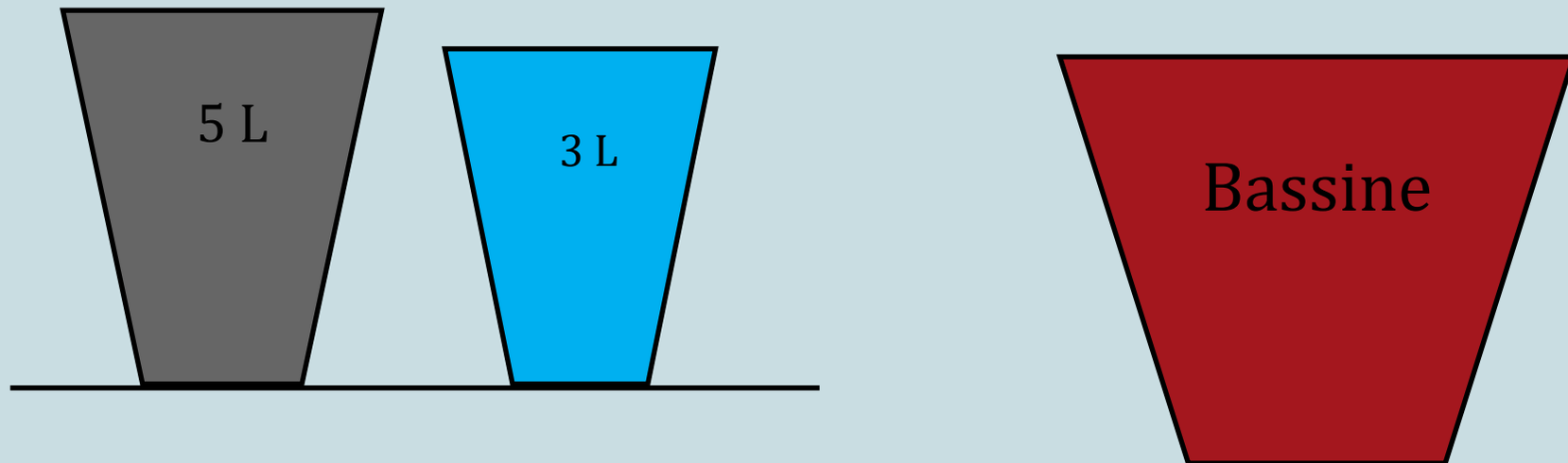
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 4 litres d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 3



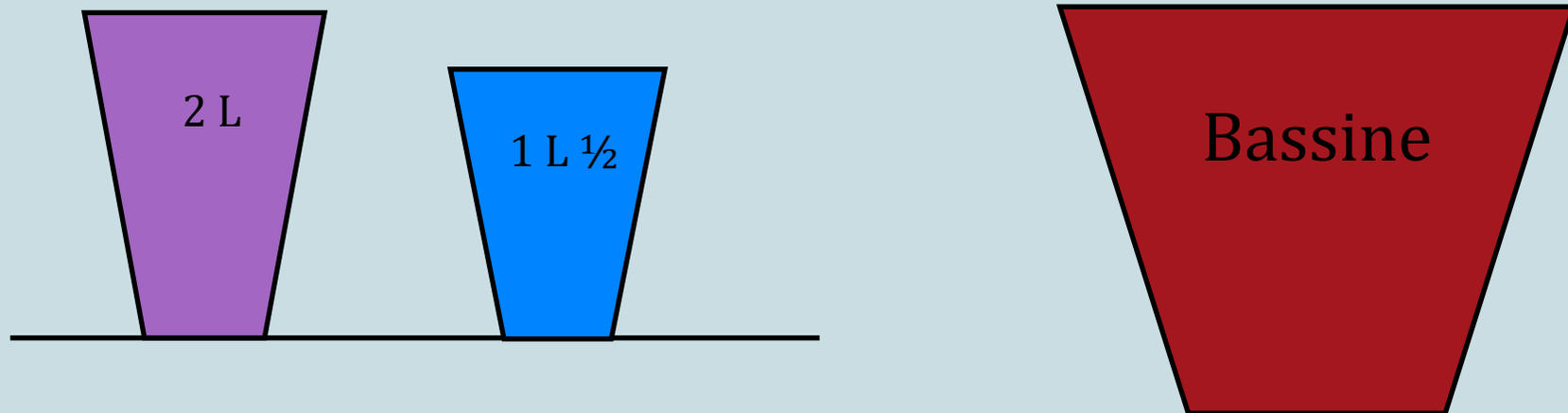
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 7 litres d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 4



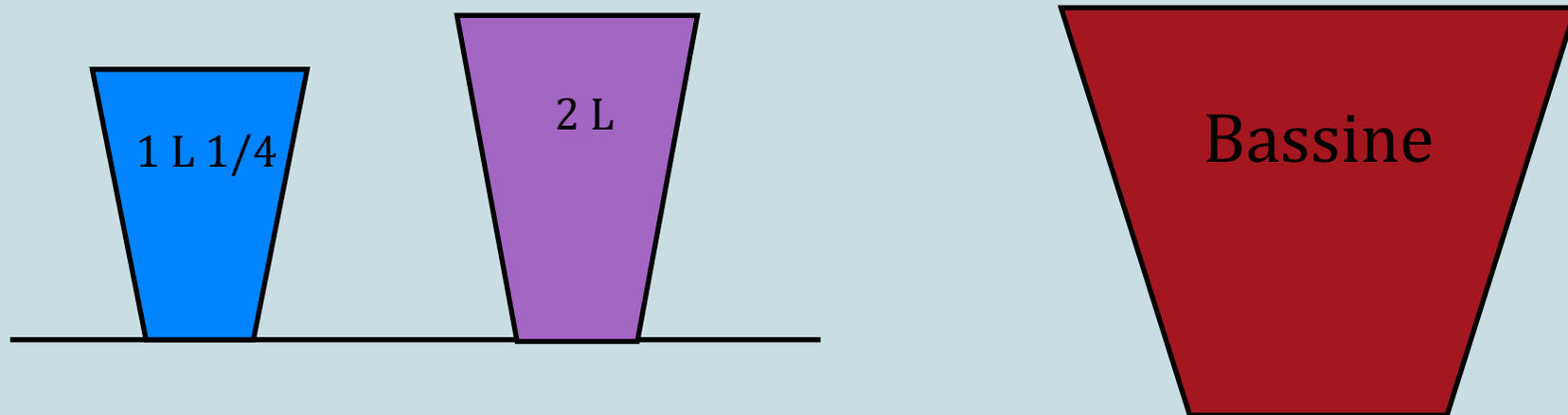
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 1,5 litre d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 5



# Contenances et transvasements



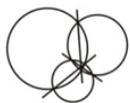
Tu as un robinet et deux seaux vides. La baignoire est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 1 litre d'eau dans la baignoire.

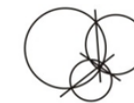
Explique les étapes.



Matrice 6



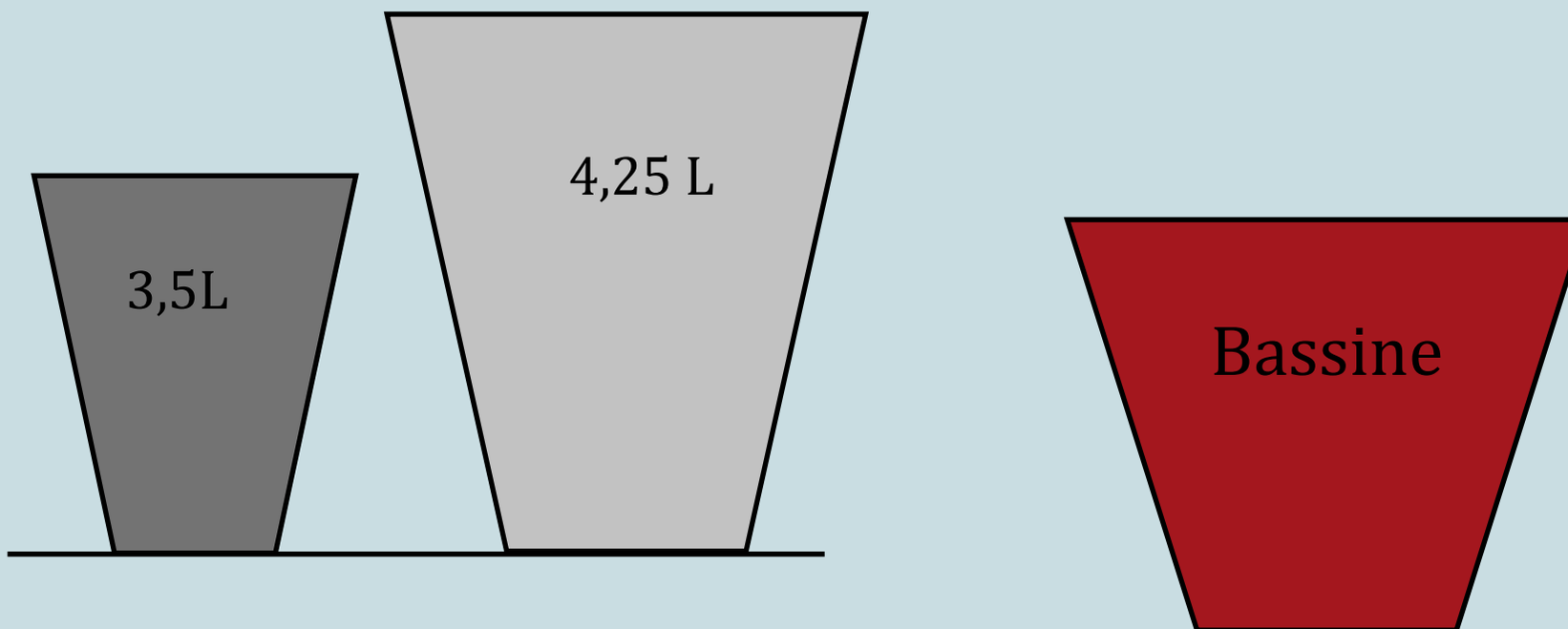
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 2,25 litres d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 7



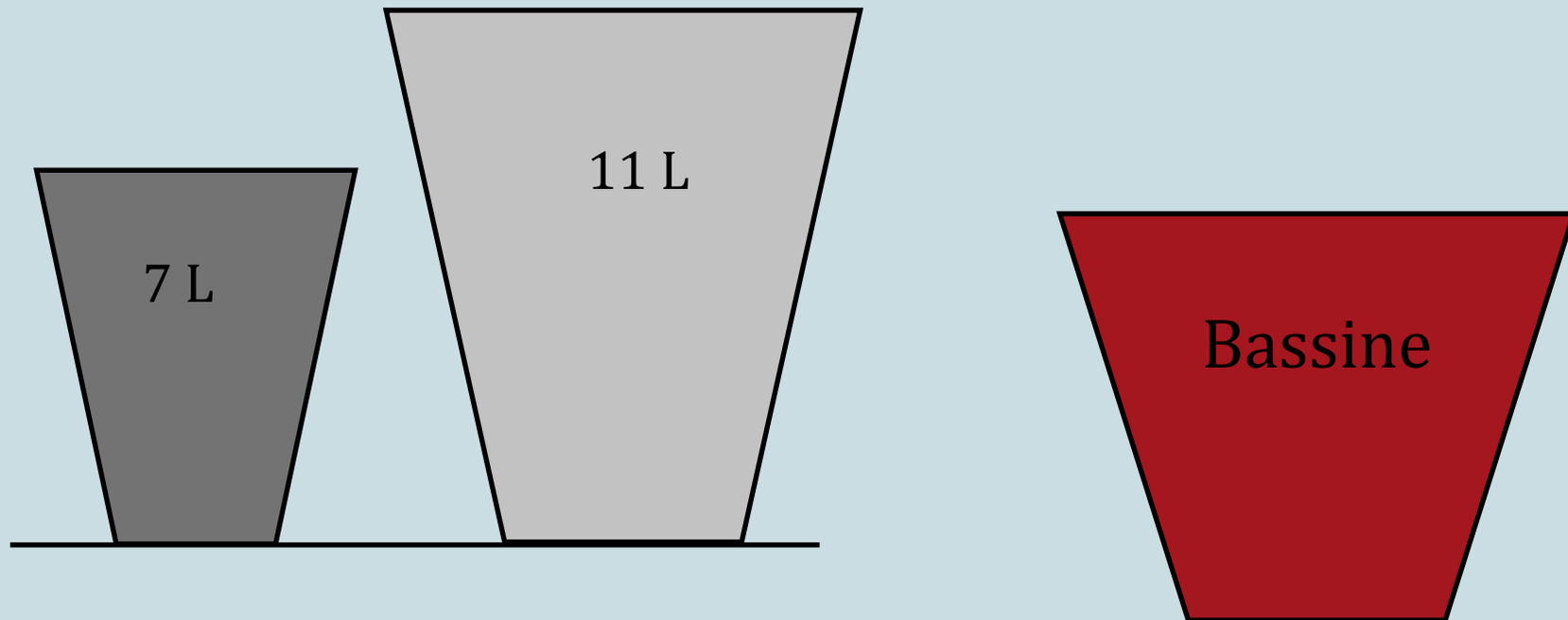
# Contenances et transvasements



Tu as un robinet et deux seaux vides. La bassine est trop lourde pour être déplacée.

En utilisant uniquement ces deux seaux, mets exactement 1 litre d'eau dans la bassine.

Explique les étapes.



Matrice 8