

Lors d'une course de chameaux le chamelier qui franchit le premier la ligne d'arrivée est déclaré vainqueur et la course se termine à ce moment là.

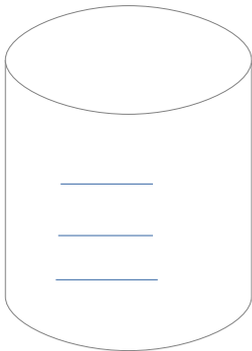
Le classement des coureurs est ensuite déterminé par leur position exprimée en fraction du circuit parcourue lorsque le premier franchit la ligne.

Aide le sultan à classer ces coureurs :

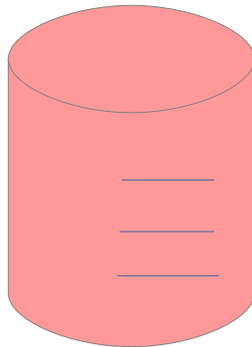
Ashkan : $\frac{11}{18}$; Chayan : $\frac{1}{6}$; Delbar : $\frac{5}{9}$; Eskandar : $\frac{5}{12}$

Farzad : $\frac{27}{36}$; Ghilava : 1

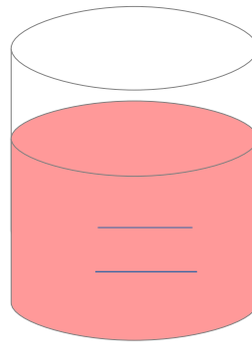
On cherche à connaître la masse du récipient et du liquide à l'intérieur, expliquez bien votre raisonnement :



8 livres



70 livres



??