

Corrections de la journée du mardi 24 mars

Ceux qui **ne sont pas utiles aux ruches** ne **le sont pas non plus aux abeilles**.

Calcul mental

$4 \times 8 - 2 = 30$ $4 \times 25 + 200 = 300$ $4 \times 20 - 60 = 20$ $4 \times 4 + 16 = 32$ $4 \times 10 - 39 = 1$
le tiers de 39 = 13 le triple de 39 = 117 le quart de 24 = 6
le quadruple de 24 = 92 le cinquième de 25 = 5

Sur le cahier vert, entraînement aux conversions

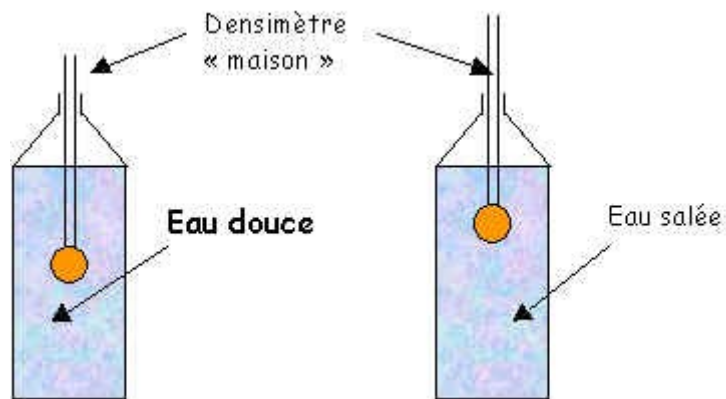
$300\text{g} = 30\text{ Dag}$ $3\text{T} = 3\,000\text{ Kg}$ $2\,500\,000\text{ mg} = 25\text{ Hg}$
 $14\text{Kg} = 140\,000\text{ dg}$ $321\text{Kg} = 3\,210\text{ Hg}$ $1\,400\text{ cg} = 14\text{ g}$
CM1
 $152\text{ Kg} = 1,52\text{ Q}$ $12,45\text{Dag} = 1,245\text{Hg}$ $1,14\text{g} = 1\,140\text{ mg}$

Expérience 1



Conclusion 1 : la quantité d'eau n'influence pas la flottabilité.

Expérience 2



Conclusion 2: l'objet flotte mieux dans l'eau salée

Le type d'eau influence la flottabilité, on flotte mieux dans l'eau de mer que dans l'eau douce.

Français

CM1 – Les compléments de phrase : feuille 4E complément de phrase

CE2 – cahier d'activité page 50.