

	Boisson 1	Boisson 2	Boisson 3	Boisson 4	Boisson 5	Boisson 6
Masse de sucre (m) et volume de la solution (V)	 $m = 27 \text{ g}$ $V = 250 \text{ mL}$	 $m = 93 \text{ g}$ $V = 1 \text{ L}$	 $m = 22 \text{ g}$ $V = 500 \text{ mL}$	 $m = 5,9 \text{ g}$ $V = 20 \text{ cL} = 200 \text{ mL}$	 $m = 36 \text{ g}$ $V = 33 \text{ cL}$ $= 330 \text{ mL}$	 $m = 9,0 \text{ g}$ $V = 42 \text{ cL}$ $= 420 \text{ mL}$
Masse de la boisson (en g)	257	996	509	206	344	438

Figure 1 : d'après Belin Education

Dans ces boissons, quel est le solvant et quel est le soluté principal ?

Recherchez une méthode permettant de classer ces boissons de la moins sucrée à la plus sucrée.

	Boisson 1	Boisson 2	Boisson 3	Boisson 4	Boisson 5	Boisson 6
Masse de sucre (m) et volume de la solution (V)	 $m = 27 \text{ g}$ $V = 250 \text{ mL}$	 $m = 93 \text{ g}$ $V = 1 \text{ L}$	 $m = 22 \text{ g}$ $V = 500 \text{ mL}$	 $m = 5,9 \text{ g}$ $V = 20 \text{ cL} = 200 \text{ mL}$	 $m = 36 \text{ g}$ $V = 33 \text{ cL}$ $= 330 \text{ mL}$	 $m = 9,0 \text{ g}$ $V = 42 \text{ cL}$ $= 420 \text{ mL}$
Masse de la boisson (en g)	257	996	509	206	344	438

Figure 2 : d'après Belin Education

Dans ces boissons, quel est le solvant et quel est le soluté principal ?

Recherchez une méthode permettant de classer ces boissons de la moins sucrée à la plus sucrée.