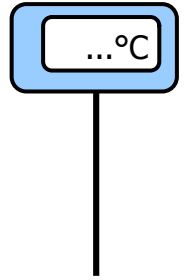
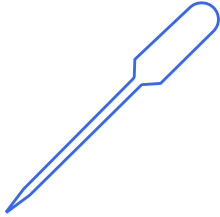

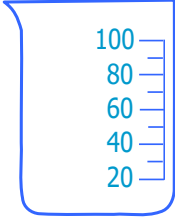

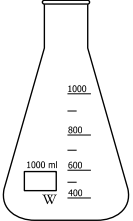


Synthèse : PC1-A3

✓ La **température** se mesure avec un et l'unité utilisée est le **degré Celsius**, noté « ».

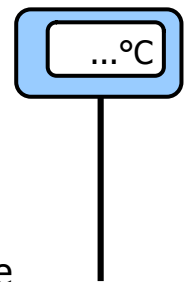


✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'**isolant thermique** et de **conducteur thermique**.

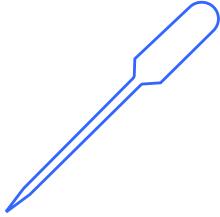

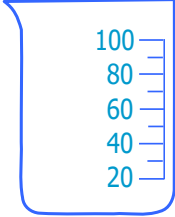

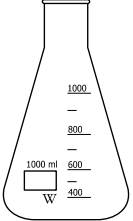
Verrerie au laboratoire				
				

Synthèse : PC1-A3

✓ La **température** se mesure avec un **thermomètre** et l'unité utilisée est le **degré Celsius**, noté « °C ».

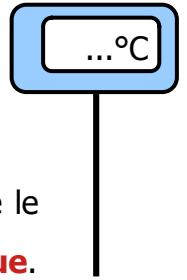


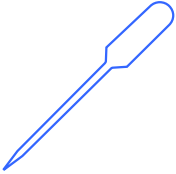

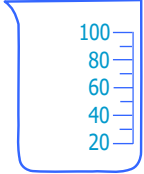

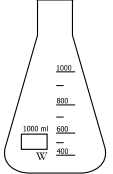
✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie thermique que le métal ou le verre, on parle alors d'**isolant thermique** et de **conducteur thermique**.

Verrerie au laboratoire				
 pipette simple	 tube à essai	 bécher	 verre à pied	 erlenmeyer

Synthèse : PC1-A3

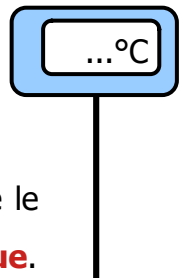
- ✓ La **température** se mesure avec un et l'unité utilisée est le **degré Celsius**, noté « ».
- ✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'**isolant thermique** et de **conducteur thermique**.

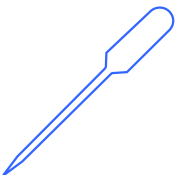

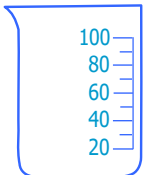

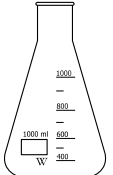


Verrerie au laboratoire				
				
.....

Synthèse : PC1-A3

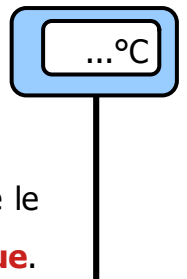
- ✓ La **température** se mesure avec un et l'unité utilisée est le **degré Celsius**, noté « ».
- ✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'**isolant thermique** et de **conducteur thermique**.

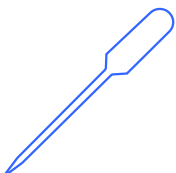

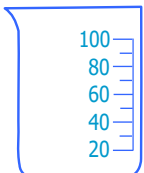

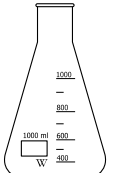


Verrerie au laboratoire				
				
.....

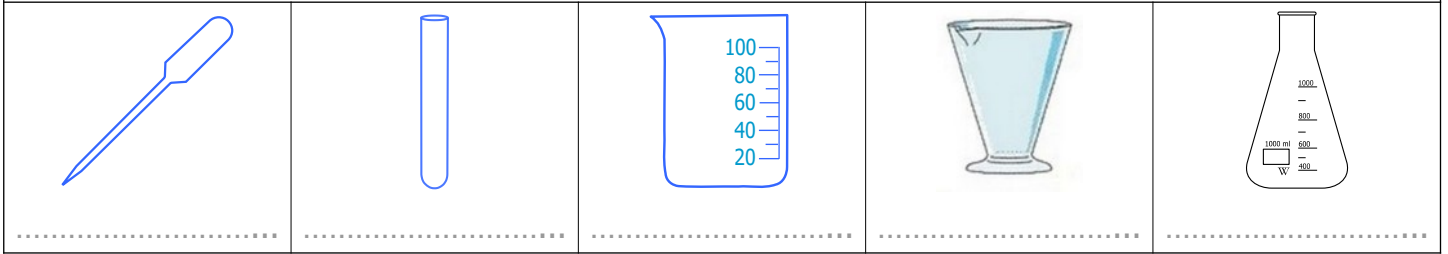
Synthèse : PC1-A3

- ✓ La **température** se mesure avec un et l'unité utilisée est le **degré Celsius**, noté « ».
- ✓ Le bois et les matières plastiques conduisent moins l'énergie que le métal ou le verre, on parle alors d'**isolant thermique** et de **conducteur thermique**.

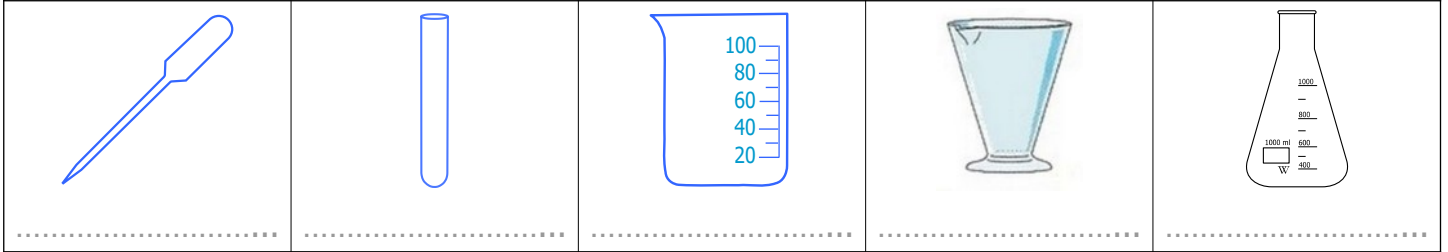


Verrerie au laboratoire				
				
.....

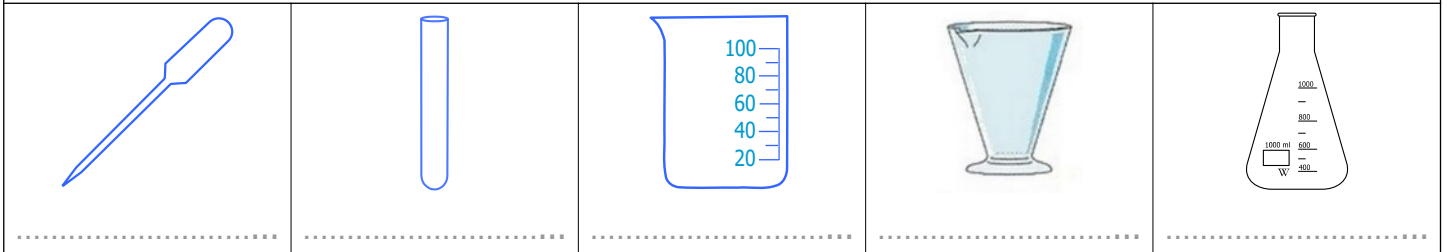
Verrerie au laboratoire



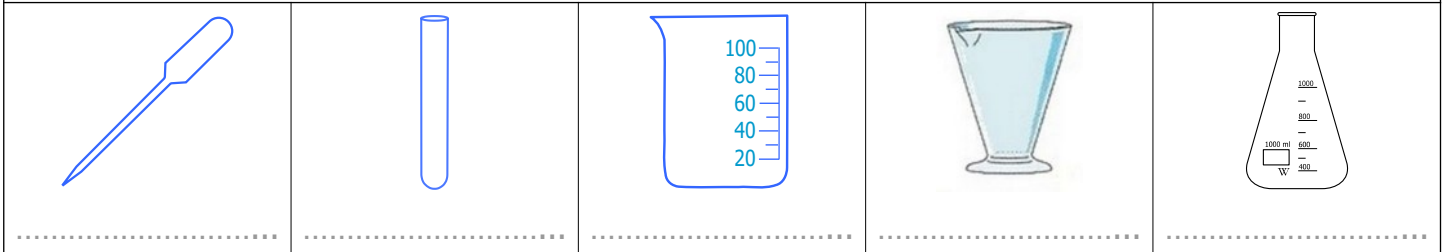
Verrerie au laboratoire



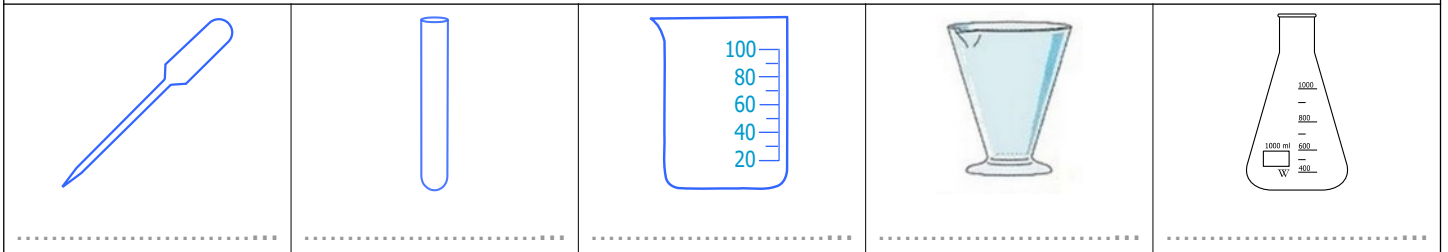
Verrerie au laboratoire



Verrerie au laboratoire



Verrerie au laboratoire



Verrerie au laboratoire

