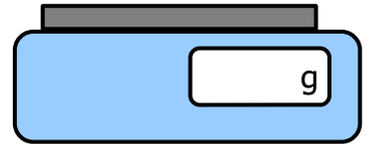


Synthèse : PC1-A2

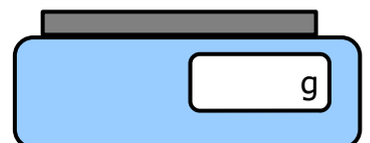
- ✓ Il existe 5 familles de matériaux :
 - les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
- ✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.
- ✓ La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



**Schématisation
d'une balance
(3 rectangles)**

Synthèse : PC1-A2

-
- ✓ Il existe 5 familles de matériaux :
 - les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
 - ✓ La **masse** permet de décrire la **lourdeur** d'un objet.
 - ✓ La masse se mesure avec une **balance**, et l'unité couramment utilisée est le **gramme**, noté « **g** ».



**Schématisation
d'une balance
(3 rectangles)**

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

✓ La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

✓ La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

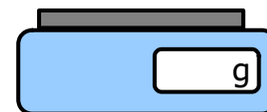
La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

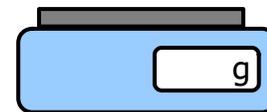
La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

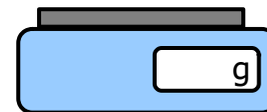
La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

✓ La **masse** permet de décrire la d'un objet.

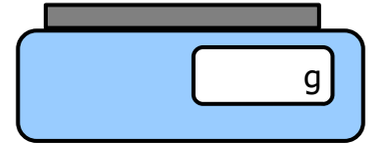
La masse se mesure avec une, et l'unité couramment utilisée est le, noté « ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

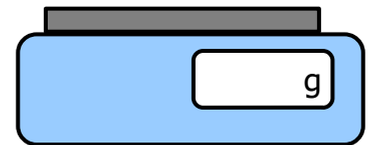
✓ Il existe 5 familles de matériaux :

- les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
- ✓ La **masse** permet de décrire la **lourdeur** d'un objet.
- ✓ La masse se mesure avec une **balance**, et l'unité couramment utilisée est le **gramme**, noté « **g** ».



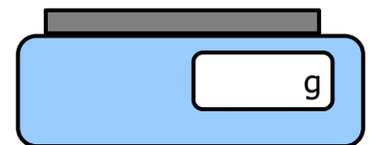
Schématisation d'une balance (3 rectangles)

- ✓ Il existe 5 familles de matériaux :
- les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
- ✓ La **masse** permet de décrire la **lourdeur** d'un objet.
- ✓ La masse se mesure avec une **balance**, et l'unité couramment utilisée est le **gramme**, noté « **g** ».



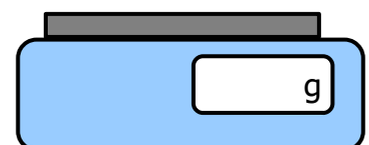
Schématisation d'une balance (3 rectangles)

- ✓ Il existe 5 familles de matériaux :
- les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
- ✓ La **masse** permet de décrire la **lourdeur** d'un objet.
- ✓ La masse se mesure avec une **balance**, et l'unité couramment utilisée est le **gramme**, noté « **g** ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)

- ✓ Il existe 5 familles de matériaux :
- les matériaux **organiques** (provenant du vivant)
 - les **métaux**
 - les **verres et céramiques**
 - les **plastiques**
 - les matériaux **composites** (mélange)
- ✓ La **masse** permet de décrire la **lourdeur** d'un objet.
- ✓ La masse se mesure avec une **balance**, et l'unité couramment utilisée est le **gramme**, noté « **g** ».



Schématisation d'une balance (3 rectangles)