

Masse

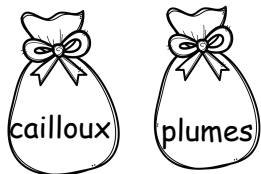
C'est la quantité de matière d'un objet.

Plus la masse est grande, plus l'objet est lourd.

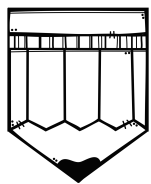
On mesure la masse en kilogrammes (kg) ou en grammes (g).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Exemple:



10 kg 10 g



Masse

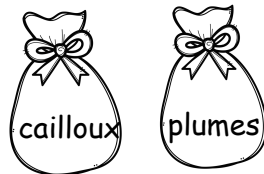
C'est la quantité de matière d'un objet.

Plus la masse est grande, plus l'objet est lourd.

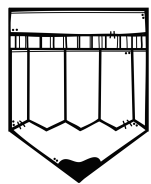
On mesure la masse en kilogrammes (kg) ou en grammes (g).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Exemple:



10 kg 10 g



Masse

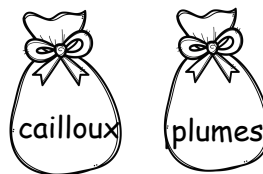
C'est la quantité de matière d'un objet.

Plus la masse est grande, plus l'objet est lourd.

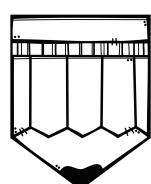
On mesure la masse en kilogrammes (kg) ou en grammes (g).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Exemple:



10 kg 10 g



Masse

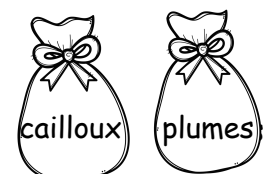
C'est la quantité de matière d'un objet.

Plus la masse est grande, plus l'objet est lourd.

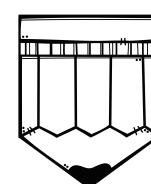
On mesure la masse en kilogrammes (kg) ou en grammes (g).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Exemple:



10 kg 10 g



Masse

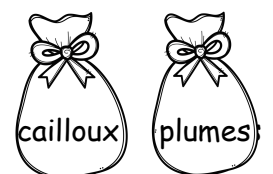
C'est la quantité de matière d'un objet.

Plus la masse est grande, plus l'objet est lourd.

On mesure la masse en kilogrammes (kg) ou en grammes (g).

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

Exemple:



10 kg 10 g

