

# Évaluation de l'activité 11

## Mesurer la masse à l'aide d'unités non standards

### Utiliser des unités non standards pour comparer, estimer et mesurer la masse

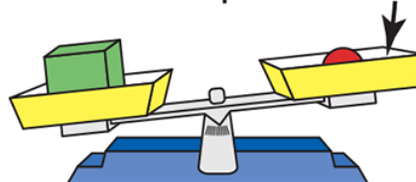
Comparer des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards, mais penser que l'objet plus gros a la plus grande masse



« Le bloc bleu est plus lourd parce qu'il est plus gros. »

Mesurer et comparer des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards, mais penser que l'objet plus lourd est dans le plateau plus élevé de la balance

« Celui-ci est plus lourd. »



Mesurer et comparer des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards, mais penser que la disposition des objets dans les plateaux influence la masse

« J'ai réarrangé les objets dans ce plateau. Je ferais mieux de comparer les masses à nouveau. »

### Observations et documentation

# Évaluation de l'activité 11

## Mesurer la masse à l'aide d'unités non standards

### Utiliser des unités non standards pour comparer, estimer et mesurer la masse (suite)

Estimer et mesurer des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards

« J'ai mesuré la masse de chaque unité en utilisant les cubes emboîtables. »

Estimer, mesurer, comparer et ordonner des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards

« La masse de l'objet diffère selon l'unité que j'utilise pour mesurer. »

Estimer, mesurer, comparer et ordonner des objets selon leur masse à l'aide d'unités non standards, et voir un lien entre les unités

« La masse d'un cube emboîtable est plus grande que la masse d'un centicube. Il faut donc plus de centicubes pour équilibrer l'objet. »

### Observations et documentation