

# Évaluation de l'activité 12

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

Utiliser des unités non standards pour comparer, estimer et mesurer la capacité		
<p>Utiliser des unités non standards pour estimer la capacité d'objets, mais les estimations sont extrêmes/déraisonnables</p> <p>« Environ 100 gobelets ! »</p>	<p>Utiliser des unités non standards pour mesurer la capacité d'objets, mais en remplissant les récipients au hasard et en négligeant le dénombrement</p> <p>« Je n'ai pas tenu compte du nombre de gobelets que j'ai utilisés. »</p>	<p>Utiliser des unités non standards pour mesurer la capacité d'objets, mais ne pas remplir les récipients</p> 
Observations et documentation		
<p>Utiliser des unités non standards pour mesurer la capacité d'objets, mais ne pas savoir comment traiter un gobelet partiel</p> <p>« Il y a de la place pour d'autres cubes, mais pas un gobelet complet de cubes. »</p>	<p>Utiliser des unités non standards pour mesurer la capacité d'objets, mais avoir de la difficulté à ordonner les récipients de la plus petite capacité à la plus grande</p> <p>« Comment dois-je ordonner les récipients ? »</p>	<p>Uses non-standard units to estimate measure, compare, and order objects by capacity</p> <p>« Le récipient qui contient le moins de cubes a la plus petite capacité. Le récipient qui contient le plus de cubes a la plus grande capacité. »</p>
Observations et documentation		