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