|  |
| --- |
| **Diviser des quantités pour former des fractions** |
| Diviser un tout (aire ou longueur) en parties qui ne sont pas égales« J’ai plié la bande de papier en 4 parties. » | Diviser un tout (aire ou longueur) en parties égales« J’ai plié la droite en 4 parties égales. » | Nommer la fraction unitaire« Chaque partie représente une sixième. » | Compter les parties en utilisant des fractions unitaires« 1 un quatrième, 2 un quatrième,3 un quatrième, 4 un quatrième » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Diviser des quantités pour former des fractions (suite)** |
| Comparer des fractions unitaires« Une moitié est plus grande qu’un tiers du même tout. » | Comprendre la relation entre le nombre de parties et leur taille« Quand je divise le tout en utilisant un plus grand nombre de parties, les parties deviennent plus petites. » | Utiliser la notation des fractions pour représenter des quantités fractionnaires d’un tout« des pommes sont vertes. » | Comparer des fractions qui ont le même dénominateur**«** est plus grand que parce qu’une partie de plus est ombrée. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |