|  |
| --- |
| **Diviser des nombres à 1 chiffre** |
| Modélise en utilisant le partage égal | Modélise en utilisant le regroupement égal et le dénombrement par unités« Je sais qu’il y a 3 dans chaque groupe. » | Modélise en utilisant le regroupement égal et le dénombrement par bonds à rebours  | Utilise la soustraction répétée « 4 sauts de 3 à rebours correspondent à 12 – 3 – 3 – 3 – 3 = 0. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Diviser des nombres à 1 chiffre (suite)**  |
| Modélise en pensant à la multiplication, et utilise le symbole de division« 12 divisé en groupes de 3 donne 4 groupes. 12 ÷ 3 = 4. » | Divise avec aisance« Je sais que 12 ÷ 4 = 3, donc 12 ÷ 3 = 4. » | Crée et résout des problèmes comprenant le partage et le regroupement égal« Il y a 12 roues sur les tricycles dans la remise. Combien de tricycles y a-t-il ? »« 12 ÷ 3 = 4. » | Comprend les relations entre les operations« Je sais que 12 – 3 – 3 – 3 – 3 = 0, donc je sais aussi que 12 ÷ 3 = 4. Je sais aussi que 4 × 3 = 12. » |
| **Observations et documentation** |
|  |  |  |  |