|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Multiplier des nombres à 1 chiffre** | | | |
| Regroupe des objets et les compte par unités | Regroupe des objets et les compte par bonds    « 2, 4, 6, 8 » | Utilise l’addition répétée    « 2 + 2 + 2 + 2 = 8. » | Modélise en pensant à la multiplication    « 4 rangées de 2 font 8. » |
| **Observations et documentation** | | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Comprend la relation entre les opérations    « Je peux penser à 2 + 2 + 2 + 2 = 8   comme étant 4 groupes de 2. » | Utilise le symbole de multiplication  « 4 × 2 = 8 » | Multiplie avec aisance (p. ex., utiliser les propriétés de la multiplication)  « 4 × 2 = 8  2 × 4 = 8 » | Crée et résout des problèmes comprenant des groupes égaux  4 × 2 = 8  « Il y a 4 bicyclettes dans la remise. Combien de roues y a-t-il en tout ? » |
| **Observations et documentation** | | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 opérations  « 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** | | | |
|  |  |  |  |