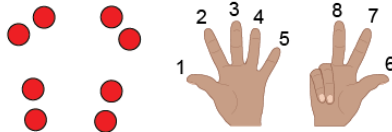
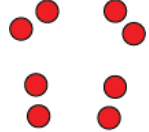
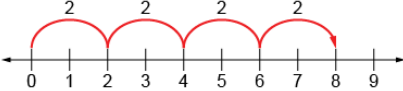

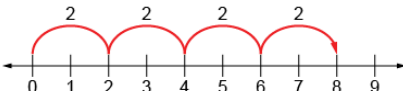
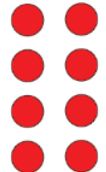


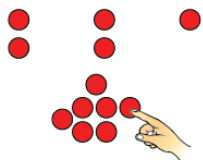
Multiplier des nombres à 1 chiffre			
<p>Regroupe des objets et les compte par unités</p> 	<p>Regroupe des objets et les compte par bonds</p>  <p>« 2, 4, 6, 8 »</p>	<p>Utilise l'addition répétée</p>  <p>« 2 + 2 + 2 + 2 = 8. »</p>	<p>Modélise en pensant à la multiplication</p>  <p>« 4 rangées de 2 font 8. »</p>
Observations et documentation			
<p>Comprend la relation entre les opérations</p>  <p>« Je peux penser à $2 + 2 + 2 + 2 = 8$ comme étant 4 groupes de 2. »</p>	<p>Utilise le symbole de multiplication</p> <p>« $4 \times 2 = 8$ »</p> 	<p>Multiplie avec aisance (p. ex., utiliser les propriétés de la multiplication)</p> <p>« $4 \times 2 = 8$ $2 \times 4 = 8$ »</p>	<p>Crée et résout des problèmes comprenant des groupes égaux</p> <p>$4 \times 2 = 8$</p> <p>« Il y a 4 bicyclettes dans la remise. Combien de roues y a-t-il en tout ? »</p>
Observations et documentation			

Évaluation de l'activité 23

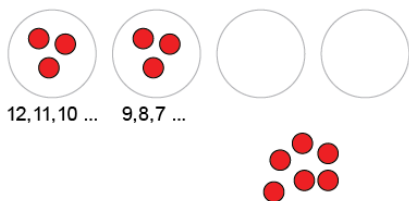
Approfondissement

Diviser des nombres à 1 chiffre

Modélise en utilisant le partage égal

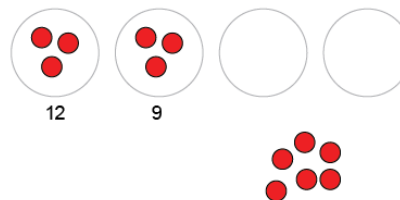


Modélise en utilisant le regroupement égal et le dénombrement par unités

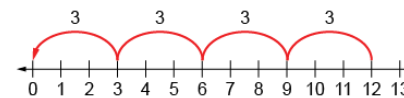


« Je sais qu'il y a 3 dans chaque groupe. »

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 $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0.$ »

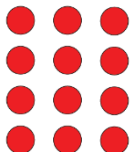
Observations et documentation

Évaluation de l'activité 23

Approfondissement

Diviser des nombres à 1 chiffre (suite)

Modélise en pensant à la multiplication, et utilise le symbole de division



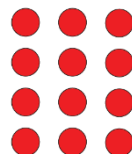
« 12 divisé en groupes de 3
donne 4 groupes
 $12 \div 3 = 4.$ »

Divise avec aisance

« Je sais que $12 \div 4 = 3$,
donc $12 \div 3 = 4.$ »

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 ? »



« $12 \div 3 = 4.$ »

Comprend les relations entre les
opérations

« Je sais que $12 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$,
donc je sais aussi que $12 \div 3 = 4$.
Je sais aussi que $4 \times 3 = 12$ »

Observations et documentation