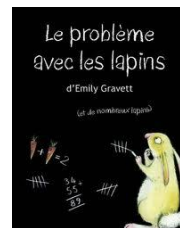
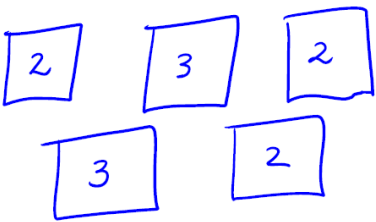


Mathématicien:



Big Idea: Represent and describe numbers to 100 gr2, 1000 gr3, - PARTITIONING.

Basé sur le livre: Le problème avec les lapins par Emily Gravett

<p>Combien de lapins (somme)?</p> <p>16</p> <p>Combien de champs (cumulateurs)?</p> <p>3</p>	<p>Montre ton travail ici:</p>	<p>Une équation qui représente ton partitionnement.</p>
<p>Combien de lapins?</p> <p>Combien de champs?</p>	<p>Montre ton travail ici:</p>	<p>Une équation qui représente ton partitionnement.</p> <p>___ = 2 + 8 + 4 + 2</p>
<p>Combien de lapins?</p> <p>Combien de champs?</p>	<p>Montre ton travail ici:</p> 	<p>Une équation qui représente ton partitionnement.</p>

4 façons de partitionner/séparer

Combien de lapins? Combien de champs?	Montre ton travail ici:	Une équation qui représente ton partitionnement.
Combien de lapins? Combien de champs?	Montre ton travail ici:	Une équation qui représente ton partitionnement.
Combien de lapins? Combien de champs?	Montre ton travail ici:	Une équation qui représente ton partitionnement.
Combien de lapins? Combien de champs?	Montre ton travail ici:	Une équation qui représente ton partitionnement.