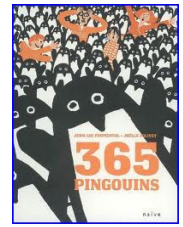


# Mathématicien:



Big Idea: Represent and describe numbers to 1000 gr 3, 10 000 gr4, 1 000 000 gr5, large numbers gr6 and 7 - PARTITIONING.

Adapté du livre: les 365 Pingouins par Jean-Luc Fromental

Combien de pingouins y-a-t-il en tout? (la somme)? 72  Combien de pièces (chambres) y a-t-il en tout? (cumulateurs)?  4	Montre ton travail ici	L'Equation qui représente le partitionnement des pingouins.
Combien de pingouins y-a-t-il le premier avril?    Quelle est le nombre de pièces?  5	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.
Combien de pingouins y-a-t-il le 21 septembre?    Combien y-a-t-il de pièces en tout?  6	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.

## 4 façons de partitionner

Combien de pingouins y-a-t-il en tout?  Combien de pièces?	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.
Combien de pingouins?  Nombre de pièces?	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.
Combien de pingouins y-a-t-il en tout?  Combien de champs?	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.
Combien de pingouins?  Combien de pièces?	Montre ton travail ici	L'équation qui représente le partitionnement des pingouins.