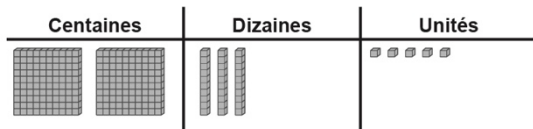


Évaluation de l'activité 3

Représenter de grands nombres

Représenter des nombres en utilisant la valeur de position

Représente un nombre à 4 chiffres en utilisant les blocs de base dix (décomposé d'une façon)



« 2375 : J'ai utilisé les chiffres du nombre pour me dire combien de chaque bloc j'avais besoin. »

Représente un nombre à 4 chiffres sur un tableau à valeur de position (décompose d'une seule façon)

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
2	3	7	5

« 2 375 a 2 milliers, 3 centaines, 7 dizaines et 5 unités. »

Représente un nombre à 5 chiffres sur un tableau de valeurs de position (décompose d'une seule façon)

Dix milliers	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
7	1	2	8	3

« 71 283 : j'ai utilisé les chiffres du nombre pour me dire le nombre à écrire dans chaque colonne. »

Observations et documentation

Évaluation de l'activité 3

Représenter de grands nombres

Représenter des nombres en utilisant la valeur de position (suite)

Utilise les relations entre les positions des valeurs de position pour lire un nombre de plusieurs façons

Dix milliers	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
7	1	2	8	3

« 7 dizaines de milliers, 1 millier, 2 centaines, 8 dizaines et 3 1 peuvent aussi être 71 milliers, 2 centaines et 83 unités. »

Représente les nombres en utilisant la forme développée

Dix milliers	Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
7	1	2	8	3

« 71 283 = 70 000 + 1 000 + 200 + 80 + 3 »

Représente les nombres de manière fluide en utilisant la relation entre la valeur de positions

« 71 283 =
70 000 + 1 000 + 200 + 80 + 3
Ou 71 000 + 100 + 180 + 3
Ou 71 000 + 283 »

Observations et documentation