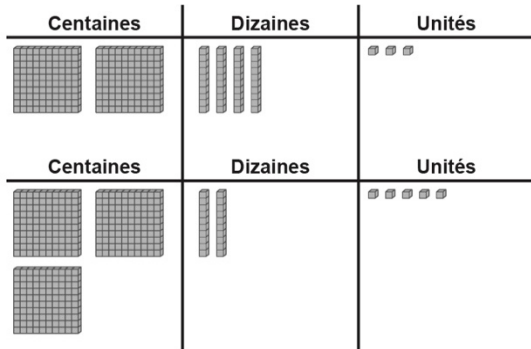


Évaluation de l'activité 5

Comparer et ordonner des nombres

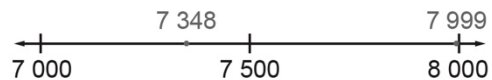
Comparer et ordonner des quantités

Représente des nombres et compare des blocs



« 325 a une centaine de planchette en plus, donc il est plus grand que 243. »

Compare les nombres avec les points de repère



« J'ai comparé les nombres à 7 500.
7 348 est inférieur à 7 500 et
7 999 est presque 8 000.
Donc, 7 999 est plus grand . »

Visualise des points de repère sur une droite numérique pour les comparer

« Je vois 7 999 plus à droite que 7 348 sur la droite numérique. Donc, 7 999 est plus grand que 7 348. »

Observations et documentation

Évaluation de l'activité 5

Comparer et ordonner des nombres

Comparer et ordonner des quantités (suite)

Utilise la compréhension de la valeur de position pour comparer les nombres, chiffre par chiffre



« Les deux commencent par 5.
4 milliers sont inférieurs à 6 milliers,
les deux ont 3 centaines,
2 dizaines sont supérieurs à 0 dizaine,
et 0 unité est inférieur à 2 unités.
Donc, 54 320 est inférieur à 56 302. »

Compare et ordonne trois nombres ou plus en utilisant diverses stratégies

54 320 56 302 35 560

« Je compare d'abord en utilisant les dix milliers,
puis je compare 54 320 et 56 302
en utilisant les milliers . »

Compare les nombres de manière fluide et note les comparaisons de manière symbolique (<, =, >)

54 320 < 56 302

« Les deux nombres ont 5 dizaines de milliers,
mais 56 302 a plus de milliers. »

Observations et documentation