

Mathématiques - 3^e année

Sens des nombres

Copie type de niveau 3

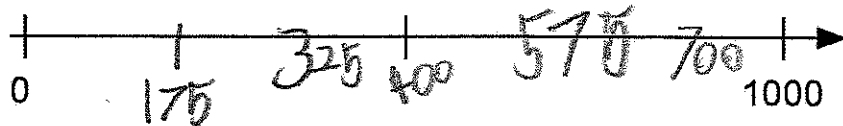
Même si l'élève manque de précision dans l'ordonnance de ses nombres sur une droite numérique, il démontre un niveau de compréhension attendu dans l'ensemble des éléments essentiels.

Mathématiques
Sens des nombres – 3^e année

Tâche

1. Ordonne les nombres suivants sur la droite numérique :

~~325~~ ~~700~~ ~~175~~ ~~400~~ ~~575~~



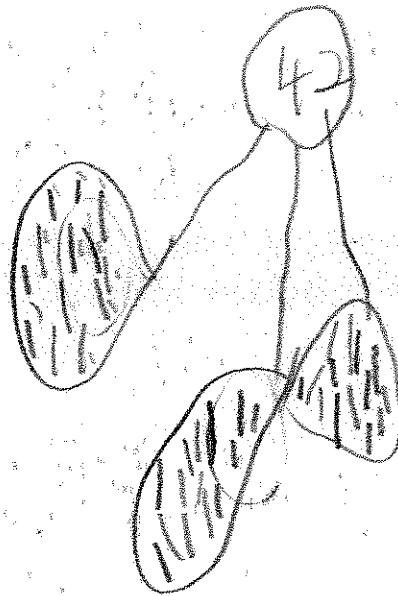
2. Décompose le nombre 625 de 2 façons différentes, une fois en utilisant l'addition et une fois en utilisant la soustraction.

$$625 = 200 + 400 + 10 + 15$$

$$625 = 725 - 100$$

3. Les élèves de 3^e année se rendent à Moncton en autobus. Parmi les 42 élèves à bord, un tiers ont apporté une tablette électronique comme source de divertissement.

Représente, à ta façon, le nombre d'élèves qui ont apporté une tablette.



14 élèves.