

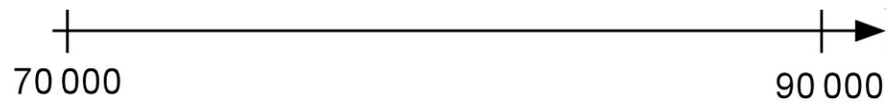
Mathématique – 5^e année

Sens des nombres

Tâche

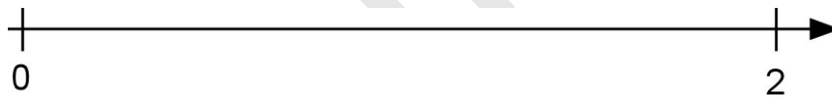
1. Ordonne sur la droite numérique les nombres suivants :

83 600 79 100 87 550 82 500 71 700



2. Ordonne sur la droite numérique les nombres suivants :

$\frac{48}{100}$ 0,80 $\frac{8}{6}$ 0,08 $\frac{8}{10}$



3. Représente le nombre 75 648 de deux façons différentes, l'une en utilisant la soustraction et l'autre, en utilisant l'addition et la multiplication.

75 648 =

75 648 =

4. Il y a 72 élèves en 5^e année. Le $\frac{2}{3}$ de ces élèves ont réussi à faire plus de 10 000 pas durant la journée. Combien d'élèves cela représente-t-il? Explique ta démarche.

5. Trouve deux nombres supérieurs à 20 dont l'un est un nombre premier et l'autre est un nombre composé.

Nombre premier :

Nombre composé :

6. Réécris la fraction $\frac{7}{4}$ en nombre fractionnaire.

7. Réécris la fraction $\frac{1}{4}$ en nombre décimal.