

Objectif: comparer et ranger des nombres décimaux.

1. Complète avec le signe qui convient.

$3,8 < 4,0$

$4,350 = 4,350$

$6,1 > 5,9$

$5,30 = 5,30$

$4,70 > 4,60$

$4,25 > 4,09$

$4,10 < 4,30$

$6,30 > 5,95$

$5,40 < 5,41$

$7,00 > 6,27$

$7,02 < 7,20$

$7,200 = 7,200$

$8,400 > 8,040$

$10,80 > 10,76$

$14,60 = 14,60$

$13,10 < 13,15$

2. Classe chaque liste des nombres en ordre croissant.

$4,12 - 5,03 - 4,6 - 4,43 - 3,790$

$3,790 < 4,120 < 4,430 < 4,600 < 5,030$

$8,46 - 8,053 - 7,94 - 8,8 - 8,406$

$7,940 < 8,053 < 8,406 < 8,460 < 8,800$

3. Complète avec un nombre qui convient. *plusieurs possibilités*

$5,4 < 5,5 < 5,7$ ou $5,6$ ou $5,41$...

$7,56 < 7,57 < 7,6$ ou $7,58$ ou $7,59$...

$9,8 < 10 < 10,4$ ou $9,9$ ou $10,1$...

$14,101 < 14,2 < 14,32$ ou $14,102$ ou $14,3$...

4. On a relevé la taille de chaque élève d'un cours de judo: Tu peux utiliser ton tableau de conversion des longueurs.

Linda : 1,36m	Ricardo : 1,4m = 1,40m
Naïm : 1,46m	Sylvie : 1,33m
Audrey : 1,3m = 1,30m	Ilyan : 1,39m
Florentin : 128cm = 1,28m	Elise : 150cm = 1,50m
Clara : 142cm = 1,42m	Lucas : 140cm = 1,40m

$1,4m = 1,40m$

$100cm = 1m$

Quels élèves mesurent 1,4m ou moins? *Linda, Audrey, Florentin, Ricardo, Sylvie, Ilyan et Lucas.*