

Comparer, ranger, encadrer les nombres de 0 à 9 999

Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer

NC01d : Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers, ...
 Égalité traduisant l'équivalence de deux désignations du même nombre. Ordre.
 Sens des symboles =, ≠, <, >.

/ 10

1) Mets le signe qui convient : / 2

$$7\ 021 > 2\ 814 \quad 3\ 213 < 6\ 502 \quad 6\ 643 < 6\ 649 \quad 8\ 139 < 8\ 193$$

$$5\ 725 > 5\ 325 \quad 1\ 476 < 1\ 481 \quad 3\ 499 > 3\ 299 \quad 4\ 884 > 4\ 848$$

2) Mets les séries de nombres suivants dans l'ordre croissant : / 3

3 651 346 1 291 29 2 375 4 720 8 545

$$29 < 346 < 1\ 291 < 2\ 375 < 3\ 651 < 4\ 720 < 8\ 545$$

5 649 1 616 5 762 948 1 463 4 627 1 812

$$948 < 1\ 463 < 1\ 616 < 1\ 812 < 4\ 627 < 5\ 649 < 5\ 762$$

3) Mets les séries de nombres suivants dans l'ordre décroissant : / 3

41 2 654 7 779 8 165 5 080 1 326 3 582

$$8\ 165 > 7\ 779 > 5\ 080 > 3\ 582 > 2\ 654 > 1\ 326 > 41$$

3 612 3 906 3 233 5 245 6 731 316 6 214

$$6\ 731 > 6\ 214 > 5\ 245 > 3\ 906 > 3\ 612 > 3\ 233 > 316$$

4) Encadre chaque nombre à l'unité près : / 2

Souligne d'abord le chiffre des unités

$$\underline{3\ 405} < 3\ 406 < \underline{3\ 407} \quad \underline{7\ 480} < 7\ 481 < \underline{7\ 482}$$

$$\underline{5\ 279} < 5\ 280 < \underline{5\ 281} \quad \underline{1\ 298} < 1\ 299 < \underline{1\ 300}$$