Arrondi d'un nombre

Méthode

La méthode est expliquée en détail dans la vidéo que tu trouveras en scannant ce QR-Code.



Calcul en temps limité: pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)	 6)
2)	 7)
3)	 8)
4)	 9)
- \	10)

Arrondi d'un nombre

Compléter en donnant pour chaque nombre l'arrondi attendu.



Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace!

3,581 ≈ au dixième près
0,452 ≈ au centième près
6,4585 ≈ au millième près
528,69 ≈ à l'unité près
4563 ≈ à la dizaine près
78,849 ≈ au dixième près
8,486 ≈ au centième près
0,9991 ≈ au millième près
116,49 ≈ à l'unité près
1589 ≈ à la dizaine près
9,99 ≈ au dixième près
8,808 ≈ au centième près

6,9996 ≈ au millième près
9,75 ≈ au dixième près
8,999 ≈ au centième près
0,0885 ≈ au millième près
8,896 ≈ au centième près
12,1153 ≈ au millième près
9,98 ≈ au dixième près
8,008 ≈ au centième près
7,1406 ≈ au millième près
12,9909 ≈ au centième près
1,1897 ≈ au millième près
48,95 ≈ au dixième près