

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'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)

6)

2)

7)

3)

8)

4)

9)

5)

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 !

Correction



3,581 \approx au dixième près

0,452 \approx au centième près

6,4585 \approx au millième près

528,69 \approx à l'unité près

4 563 \approx à la dizaine près

78,849 \approx au dixième près

8,486 \approx au centième près

0,999 1 \approx au millième près

116,49 \approx à l'unité près

1 589 \approx à la dizaine près

9,99 \approx au dixième près

8,808 \approx au centième près

6,999 6 \approx au millième près

9,75 \approx au dixième près

8,999 \approx au centième près

0,088 5 \approx au millième près

8,896 \approx au centième près

12,115 3 \approx au millième près

9,98 \approx au dixième près

8,008 \approx au centième près

7,140 6 \approx au millième près

12,990 9 \approx au centième près

1,189 7 \approx au millième près

48,95 \approx au dixième près