Complément à 1

Méthode

On utilise le fait que la retenue va venir s'ajouter aux centièmes, aux dixièmes, etc. On peut donc chercher le nombre dans le sens de l'écriture : on cherche à compléter les premiers chiffres (à partir des dixièmes) pour faire 9, et le dernier chiffre (le plus à droite) pour faire 10.

Exemple: Combien faut-il ajouter à 0,804 3 pour faire 1?

Il faut ajouter 1 à 8 pour faire 9

Il faut ajouter 9 à 0 pour faire 9

Il faut ajouter 5 à 4 pour faire 9

Il faut ajouter 7 à 3 pour faire 10

La réponse est 0,195 7: 0,804 3 + 0,195 7 = 1

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	1
┺,	 U	

Complément à 1

0,38 + = 1

0,0084 + = 1

0,665 + = 1

0,71 + = 1

0,809 + = 1

Compléter les calculs.

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!



 $0.089 + \dots = 1$

 $0.387 + \dots = 1$

0,33 + = 1

0,989 + = 1

 $0,493 + \dots = 1$

$$0.7 + \dots = 1$$
 $0.12 + \dots = 1$ $0.120 + \dots = 1$ $0.120 + \dots = 1$ $0.459 + \dots = 1$ $0.739 + \dots = 1$

0,8918 + = 1

0,1119 + = 1

0,745 + = 1

0,909 + = 1

 $0.54 + \dots = 1$