

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'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)

Complément à 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 !



$0,38 + \dots = 1$

$0,7 + \dots = 1$

$0,459 + \dots = 1$

$0,72 + \dots = 1$

$0,6802 + \dots = 1$

$0,6357 + \dots = 1$

$0,096 + \dots = 1$

$0,504 + \dots = 1$

$0,0084 + \dots = 1$

$0,665 + \dots = 1$

$0,71 + \dots = 1$

$0,809 + \dots = 1$

$0,54 + \dots = 1$

$0,12 + \dots = 1$

$0,325 + \dots = 1$

$0,091 + \dots = 1$

$0,888 + \dots = 1$

$0,3497 + \dots = 1$

$0,983 + \dots = 1$

$0,995 + \dots = 1$

$0,8918 + \dots = 1$

$0,1119 + \dots = 1$

$0,745 + \dots = 1$

$0,909 + \dots = 1$

$0,089 + \dots = 1$

$0,120 + \dots = 1$

$0,739 + \dots = 1$

$0,886 + \dots = 1$

$0,006 + \dots = 1$

$0,8643 + \dots = 1$

$0,44 + \dots = 1$

$0,664 + \dots = 1$

$0,387 + \dots = 1$

$0,33 + \dots = 1$

$0,989 + \dots = 1$

$0,493 + \dots = 1$