

Complément à 10, 100, 1 000...

Méthode

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

Exemple : Combien faut-il ajouter à 284 pour faire 1 000 ?

Il faut ajouter 7 à 2 **pour faire 9**

Il faut ajouter 1 à 8 **pour faire 9**

Il faut ajouter 6 à 4 **pour faire 10**

La réponse est **716** : $284 + 716 = 1\,000$

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 10, 100, 1 000...

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 !

Correction



$852 + \dots = 1\,000$

$509 + \dots = 1\,000$

$45 + \dots = 100$

$68 + \dots = 100$

$187 + \dots = 1\,000$

$961 + \dots = 1\,000$

$2\,753 + \dots = 10\,000$

$8\,990 + \dots = 10\,000$

$604 + \dots = 1\,000$

$460 + \dots = 1\,000$

$12 + \dots = 100$

$27 + \dots = 100$

$327 + \dots = 1\,000$

$632 + \dots = 1\,000$

$8\,145 + \dots = 10\,000$

$354 + \dots = 1\,000$

$906 + \dots = 1\,000$

$74 + \dots = 100$

$38 + \dots = 100$

$482 + \dots = 1\,000$

$512 + \dots = 1\,000$

$3\,628 + \dots = 10\,000$

$7\,094 + \dots = 10\,000$

$143 + \dots = 1\,000$

$62 + \dots = 1\,000$

$57 + \dots = 100$

$49 + \dots = 100$

$257 + \dots = 1\,000$

$724 + \dots = 1\,000$

$6\,751 + \dots = 10\,000$

$147 + \dots = 1\,000$

$609 + \dots = 1\,000$

$3\,915 + \dots = 10\,000$

$1\,876 + \dots = 10\,000$

$608 + \dots = 1\,000$

$109 + \dots = 1\,000$