



Additionner deux nombres sans retenue

DEFINITION : Faire une addition c'est :

- calculer la somme de deux ou plusieurs nombres.

Exemple : $12 + 24 = 36$

- ajouter une quantité à une autre en gardant la même unité.

$$2 \text{ kg} + 3 \text{ kg} = 5 \text{ kg}$$

$$5 \text{ m} + 14 \text{ m} = 19 \text{ m}$$

- Chaque élément de l'addition s'appelle **un terme**.

Exemple : $27 + 32 =$ il y a deux termes **27** et **32**

- Le résultat de l'addition est **la somme**.

Exemple : $27 + 32 = 59$ la somme est **59**

- On peut changer l'ordre des termes de l'addition sans changer le résultat.

Exemple : $27 + 32 = 59$ $32 + 27 = 59$



ADDITION EN COLONNE

- Pour bien poser une addition on met :

→ les unités sous les unités

→ les dizaines sous les dizaines

→ les centaines sous les centaines

- Effectuer l'opération en commençant par les unités.

Exemple : $150 + 246 =$

	c	d	u
	1	5	0
+	2	4	6
	3	9	6

Colonne des **unités** $0 + 6 = 6$

Colonne des **dizaines** $5 + 4 = 9$

LES TABLES D'ADDITION

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

- Connaître les tables d'addition permet de calculer une somme plus facilement.

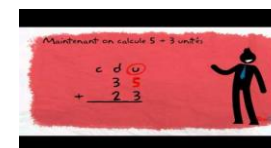
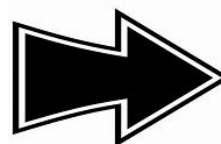
- Il faut repérer le nombre à l'intersection de la ligne et de la colonne.

Exemple : $4 + 5 = 9$

- Le tableau permet de trouver toutes les additions correspondant à un résultat.

Exemple : 3 $3 + 0 = 3$ $1 + 2 = 3$

Clique ici pour en savoir plus !!!



Travaillez cette notion avec un parcours pédagogique progressif clé en main

Cette ressource de type : **Cours gratuit**, pour le niveau : **CE2**, dans la catégorie : **Addition / Dénombrement**, ne constitue qu'une **étape** d'un **parcours pédagogique complet prêt à l'emploi** pour apprendre, s'entraîner et maîtriser cette notion **étape par étape**.

Étape 1. Cours gratuit : Comprendre la règle

Découvrir la notion grâce à des explications simples et des exemples concrets.

- : [3eme Primaire sur Additionner deux nombres entiers sans retenue - Leçon](#) (pdf)
- : [3eme Primaire sur Additionner deux nombres entiers sans retenue - Leçon](#) (word)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)

Étape 2. Exercices : S'entraîner progressivement

Des exercices progressifs pour avancer étape par étape

- : [3eme Primaire - Additionner deux nombres entiers sans retenue - Exercices](#) (pdf)
- : [3eme Primaire - Additionner deux nombres entiers sans retenue - Exercices](#) (word)
- : [3eme Primaire - Additionner deux nombres entiers sans retenue - Exercices - Correction](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)

Étape 3. Évaluation Bilan : Vérifier ses acquis avant le contrôle

Des évaluations et corrections pour se préparer sereinement

- [Évaluation, bilan sur l'addition de deux nombres entiers sans retenue en 3eme Primaire](#) (pdf)
- [Évaluation, bilan sur l'addition de deux nombres entiers sans retenue en 3eme Primaire](#) (word)
- [Évaluation, bilan sur l'addition de deux nombres entiers sans retenue en 3eme Primaire - Correction](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)