

ADDITIONNER

↳ Compétence 1 : Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples.

↳ Consigne 1 : Calcule rapidement les sommes : 5 + 4 = . .

6 + 7 = . . 7 + 8 = . . 8 + 9 = . .

12 + 6 = . . 16 + 4 = . . 18 + 4 = . .

16 + 6 = . . 25 + 5 = . . 33 + 8 = . .

~~~~~

↳ Compétence 2 : Je sais calculer en ligne sans poser l'opération.

↳ Consigne 2 : Calcule en ligne sans poser l'opération. 20 + 32 = . .

23 + 32 = . . 50 + 25 = . . 42 + 47 = . .

37 + 62 = . . 21 + 68 = . . 22 + 68 = . .

14 + 23 + 32 = . . 42 + 25 + 32 = . . 125 + 34 = . .

~~~~~

↳ Compétence 3 : Je sais calculer en ligne en décomposant les termes de l'addition.

↳ Consigne 3 : Calcule en décomposant les termes comme dans l'exemple.

$1\ 265 + 5\ 634 = 1\ 000 + 5\ 000 + 200 + 600 + 60 + 30 + 5 + 4 = 6\ 000 + 800 + 90 + 9 = 6\ 899$

54 + 32 =

523 + 274 =

2 347 + 452 =

3 452 + 2 347 =

4 063 + 3 820 =

~~~~~

↳ Compétence 4 : Je sais poser une addition de nombres entiers et la résoudre.

↳ Consigne 4 : Pose et effectue les additions suivantes :

28 + 71 = 18 + 57 = 257 + 26 =

348 + 125 + 42 = 4 732 + 859 + 25 =

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

↳ Prénom :

↳ Date :

↳ Compétence 5 : Je sais utiliser l'addition pour résoudre un problème.

↳ Problème 1 : Monsieur Sylvestre achète une voiture valant 14 150 €.

Il commande, en plus, en option, un autoradio à 76 €.

→ Calcule le prix total de la voiture.

.....  
.....

|  |
|--|
|  |
|--|

↳ Problème 2 : Au cours de la première semaine de course, les coureurs du Tour de France ont effectué 3 étapes successives de 30 km, 205 km et 173 km.

• *Quelle distance ont-ils parcourue lors de cette première semaine ?*

.....  
.....

|  |
|--|
|  |
|--|

### NOMBRES ET CALCULS : additionner

|                                                                      | NA | PA | A | D |
|----------------------------------------------------------------------|----|----|---|---|
| ❶ Je sais additionner mentalement 2 nombres naturels simples.        |    |    |   |   |
| ❷ Je sais calculer en ligne sans poser l'opération.                  |    |    |   |   |
| ❸ Je sais calculer en ligne en décomposant les termes de l'addition. |    |    |   |   |
| ❹ Je sais poser une addition de nombres entiers et la résoudre.      |    |    |   |   |
| ❺ Je sais utiliser l'addition pour résoudre un problème.             |    |    |   |   |