

**CYCLE 3 - Additionner
des nombres décimaux**

Le cahier d’exercices pour la classe

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

[www.cartablefantastique.fr](http://www.cartablefantastique.fr)

 1 Calcule en ligne.

17 + 2,4 = ……….

35 + 3,8 = ……….

21 + 8,6 = ……….

64 + 4,5 = ……….

58 + 1,7 = ……….

92 + 6,3 = ……….

 2 Calcule en ligne.

25,4 + 3,5 = ……….

30,8 + 7,1 = ……….

92,3 + 6,4 = ……….

164,2 + 4,7 = ……….

357,6 + 12,2 = ……….

918,3 + 50,3 = ……….

 3 Calcule en ligne.

2,5 + 10,5 = ……………….

0,3 + 87,7 = ……………….

41,9 + 3,8 = ……………….28,7 + 1,5 = ……………….

108,4 + 308,4 = ……………….

560,8 + 34,2 = ………………

 4 Colorie deux étiquettes pour avoir la somme demandée. Tu dois faire une addition.

1. 1 🡪 0,3 0,4 0,7 0,8 .
2. 5 🡪 2,3 4,7 . 1,6 3,4 .
3. 10 🡪 1,5 4,5 5,5 7,5 .

 5 Calcule les opérations posées.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8 |  | 4 |  | , |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 8 |  | 3 |  | , |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |  | 1 |  | , |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 4 |  | 5 |  | , |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  | 7 |  | , |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 1 |  | 2 |  | , |  | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 |  | 9 |  | , |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 5 |  | 0 |  | , |  | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 6 Sur ton cahier, pose et calcule les additions.

12,4 + 35,9 57,2 + 9,7 54,5 + 16,5 83,8 + 42,6

 7 Résous le problème.

Il y a deux ans, Tom pesait 32,57 kilos et mesurait 140 centimètres. Il a pris 3,5 kilos et 18 centimètres. Combien pèse Tom maintenant ?

 8 Arrondis les nombres décimaux et estime un ordre de grandeur.

Exemple : 20 + 5,9 🡪 20 + **6** = 26

7,2 + 40 🡪 ……..……………………

54 + 3,8 🡪 ……..……………………

15,9 + 62 🡪 ……..……………………

36,1 + 90 🡪 ……..……………………

59,7 + 83 🡪 ……..……………………

103 + 96,4 🡪 ……..……………………

 9 Arrondis les nombres décimaux et estime un ordre de grandeur.

Exemple : 42,3 + 72,9 🡪 42 + 73 = 115

12,7 + 45,8 🡪 ……..……………………

72,1 + 103,9 🡪 ……..……………………

6,2 + 248,3 🡪 ……..……………………

287,6 + 20,2 🡪 ……..……………………

 10 Entoure l’ordre de grandeur sans poser l’opération.

8,2 + 5,9 ≈ 13 ou 14

17,8 + 30,7 ≈ 49 ou 50

43,6 + 102,3 ≈ 145 ou 146

 11 Sur ton cahier, recopie et complète les opérations.

1,5 + …… = 5

3,8 + …… = 9

10,7 +…… = 15

13,4 + …… = 16

0,1 + …… = 22

14,3 + …… = 25

 12 Complète les opérations.

34,9 + ………………. = 40

57,6 + ………………. = 58

182,5 + ………………. = 200

203,7 + ………………. = 210

515,2 + ………………. = 520

1 029,1 + ……………… = 1 070

 13 Résous le problème.

Simone achète une baguette de pain à 0,75 €, 4 yaourts à 3,50 €, un paquet de riz à 1,99 € et un sachet de croquette pour son chat à 6,84 €. Combien d’euros a dépensé Simone ?

 14 Calcule les opérations posées.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  | 1 |  | 8 |  | , |  | 1 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 3 |  | 2 |  | 0 |  | , |  | 8 |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 |  | 9 |  | 1 |  | , |  | 7 |  | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  | 5 |  | 3 |  | 1 |  | , |  | 0 |  | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 15 Sur ton cahier, pose et calcule les additions.

245,7 + 82,9

803,92 + 157,08

683,94 + 27,65 + 102,42

570,45 + 324,7 + 8,17

 16 Sur ton cahier, pose et calcule les additions.

512,68 + 37,98

1 045,17 + 26,81

94,341 + 28,764

790,88 + 46,035

 17 Calcule en ligne.

31,54 + 750,32 = ……………….

4,267 + 22,831 = ……………….

73,84 + 9,04 = ……………….

82,56 + 103,249 = ……………….

1,837 + 67,3 = ……………….

29,075 + 4,135 = ………………

 18 Arrondis les nombres décimaux et estime un ordre de grandeur du résultat.

Exemple : 20,39 + 45,82 🡪 20,4 + 45,8 **≈**  20 + 46 = 66

105,78 + 341,12 🡪 ……..…………………………… ≈ ………………………………………

408,91 + 24,37 🡪 ……..………………………… ≈ ……………….……………….…………

97,08 + 287,43 🡪 ……..…………………………… ≈ ………………………….………………

 19 Colorie deux étiquettes pour avoir la somme demandée.

1. 1 🡪 0,25 0,45 0,65 0,75 .
2. 5 🡪 1,37 1,74 3,26 3,83 .
3. 10 🡪 3,98 4,28 6,02 7,11 .

 20 Calcule en ligne.

53,46 + 7,24 = ……………….

175,61 + 208,37 = ……………….

4 006,84 + 99,16 = ……………….

43,58 + 39,5 = ……………….

682,09 + 130,7 = ……………….

1 899,35 + 0,75 = ………………

 21 Sur ton cahier, pose et calcule les additions.

45,32 + 206,78 + 1,46

147,2 + 34,679 + 0,23

7 012 + 63,7 + 137,95

 22 Dans ces additions, une virgule a été oublié. Recopie l’opération en plaçant la virgule manquante.

32,5 + 27,3 = 598

576 + 90,41 = 148,01

64,12 + 3 795 = 102,07

 23 Sur ton cahier, pose et calcule les additions.

5 478,034 + 1 349,73

10 748,36 + 9 143,152

53 116,804 + 347,621

 24 Trouve les chiffres manquants

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0 |  | 5 |  | , |  |  |  | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  | 4 |  | 8 |  |  |  | , |  | 2 |  | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 |  |  |  | 0 |  | , |  | 9 |  | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7 |  | 9 |  |  |  | , |  |  |  | 0 |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | + |  |  |  |  |  | 5 |  | 7 |  | , |  | 8 |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | 2 |  | , |  | 1 |  |  |  | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 25 DÉFI Complète les opérations.

4,851 + ………………. = 11,875

…………… + 36,09 = 40,2

17,349 + ………………. = 17,58

 26 DÉFI Complète les opérations.

1 056,84 + ………………. = 1 107,08

………………. + 9,427 = 29,842

5 371,15 + ……………… = 6 672,50