

**CYCLE 2 – CALCUL**

Mes premières additions
de 1 à 19

Le cahier d’exercices pour la classe

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

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

#

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

 1 Calcule. Aide-toi de la bande numérique.

1 + 3 = …….

3 + 2 = …….

4 + 1 = …….

2 + 2 = …….

3 + 1 = …….

1 + 1 = …….

 2 Combien ça fait ? Complète l’addition



3 + ……. = …….

1 + ……. = …….

 1 + ……. = …….



2 + ……. = ……

 3 Calcule. Tu peux colorier les gommettes pour t’aider.

 2 + 1 = ……..….

 1 + 3 = ……..….

 4 + 1 = ……..….

 2 + 2 = ……..….

 4 Calcule. Aide-toi de la bande numérique.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

4 + ……. = 5

2 + ……. = 3

1 + ……. = 4

3 + ……. = 5

 5 Écris deux façons différentes de faire 4.

4 = ……. + …….

4 = ……. + …….

 6 Calcule le plus vite possible.

1 + 3 = …….

3 + 2 = …….

5 + 0 = …….

2 + 1 = …….

4 + 1 = …….

0 + 2 = …….

2 + 3 = …….

0 + 1 = …….

2 + 2 = …….

0 + 3 = …….

1 + 1 = …….

2 + 4 = …….

 7 Relie les bonnes étiquettes pour trouver le résultat.

3 = +

1

2

3

4

5

4 = +

1

2

3

4

5

5 = +

1

2

3

4

5

 8 Combien Lisa a-t-elle de pommes ?

……. + ……. = …….

Lisa a ……. pommes vertes et ……. pommes rouges.

 9 Marin a 2 gommettes bleues. Julie lui donne 2 gommettes orange.
**Combien de gommettes a Marin ?**

Tu peux t’aider en coloriant les gommettes.

……. + ……. = …….

Maintenant, Marin a……. gommettes.

 10 Lisa a 3 chiens. Octave a 2 tortues.

Combien ont-ils d’animaux ?

……. + ……. = …….

Lisa et Octave ont ……. animaux.



 11 Recopie la bonne opération devant le résultat.

6 = ………………………………….. 4 + 1 ou 3 + 3.

7 = ………………………………….. 5 + 1 ou 4 + 3.

8 = ………………………………….. 2 + 5 ou 4 + 4.

9 = ………………………………….. 6 + 3 ou 4 + 2.

 12 Combien ça fait ? Complète.



5 + ……. = …….

5 + ……. = …….

5 + ……. = …….

5 + ……. = ……

 13 Calcule. Aide-toi de la bande numérique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

4 + 3 = …….

5 + 2 = …….

7 + 1 = …….

4 + 5 = …….

6 + 2 = …….

4 + 4 = …….

 14 Combien ça fait ? Complète l’addition.

3 + ……. = ……. 5 + ……. = ……..

4 + ……. = ……. 4 + ……. = ….

 15 Calcule. Aide-toi de la bande numérique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

7 + ……. = 9

6 + ……. = 8

2 + ……. = 8

4 + ……. = 7

5 + ……. = 6

1 + ……. = 9

 16 Complète les deux opérations avec des chiffres différents :

7 = ……. + …….
7 = ……. + ….…

9 = ……. + …….

9 = ……. + …….

8 = ……. + …….

8 = ……. + …….

 17 Calcule le plus vite possible.

5 + 2 = …….

4 + 4 = …….

3 + 6 = …….

5 + 4 = …….

4 + 1 = …….

8 + 1 = …….

3 + 3 = …….

2 + 7 = …….

4 + 3 = …….

7 + 2 = …….

2 + 4 = …….

1 + 7 = …….

2 + 6 = …….

3 + 5 = …….

3 + 4 = …….

 18 Complète chaque opération avec deux étiquettes.

7 = +

1

2

3

4

5

6

7

8

9

8 = +

1

2

3

4

5

6

7

8

9

9 = +

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Résous les problèmes.

 19 Léo a 4 images et Rémi a 3 images. Combien ont-ils d’images en tout ?

……. + ……. = …….

Léo et Rémi ont ……. Images.

 20 J’ai 2 billes. J’en gagne 6. Combien ai-je de billes maintenant ?

……. + ……. = …….

Maintenant, j’ai ……. billes.

 21 Tu achètes du pain à 4 euros et une pâtisserie à 5 euros.

Combien d’euros donnes-tu au boulanger ?

……. + ……. = …….

Je donne ……. euros au boulanger.

 22 Pour son anniversaire, Sami a invité 7 amis et 2 cousines.

Combien de personnes sont invités à l’anniversaire.

……. + ……. = …….

Sami invite ……. personnes à son anniversaire.



ENTRAINE-TOI

 23 Combien ça fait ? Tu peux t’aider de la frise numérique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

3 + 2 = …………

4 + 3 = …………

6 + 5 = …………

8 + 4 = …………

 24 Combien ça fait ?

……….. + ………. = ……….

……….. + ………. = ……….

……….. + ………. = ……….

……….. + ………. = ……….

 25 Complète l’opération. Tu peux t’aider de la frise numérique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

7 + 4 = …………

9 + 5 = …………

10 + 3 = …………

11 + 5 = …………

12 + 7 = …………

 26 Relie les étiquettes entre elles.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  10 + 8 =. 10 + 4 =. 10 + 7 =. 10 + 1 =.  | *
*
*
 |  18171411 |

 27 Recopie la bonne opération devant le résultat.

11 = ………………………………….. 9 + 2 ou 10 + 7.

13 = ………………………………….. 6 + 5 ou 11 + 2.

14 = ………………………………….. 10 + 4 ou 12 + 1.

12 = ………………………………….. 5 + 4 ou 8 + 4.

16 = ………………………………….. 8 + 8 ou 10 + 3.

15 = ………………………………….. 12 + 3 ou 11 + 6.

 28 Calcule.

9 + 2 = …….

8 + 5 = …….

7 + 7 = …….

5 + 6 = …….

9 + 7 = …….

10 + 5 = …….

 29 Complète. Tu peux t’aider de la frise numérique.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

6 + ……. = 10

8 + ……. = 12

9 + ……. = 15

13 + ……. = 17

 30 Complète.

10 + ……. = 15

10 + ……. = 19

10 + ……. = 12

10 + ……. = 13

10 + ……. = 17

10 + ……. = 16

 31 Relie les étiquettes entre elles.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  8 + 5 =. 7 + 9 =. 8 + 6 =. 9 + 3 =.  | *
*
*
 |  14 131216 |

 32 Résous le problème.

Jules a 9 crayons et Rémi a 7 crayons.
**Combien de crayons ont-ils en tout ?**

……. + ……. = …….

Jules et Rémi ont ……. crayons en tout.

Lisa trouve 12 coquillages. Marie lui en donne 3.
**Combien de coquillages a Lisa maintenant ?**

……. + ……. = …….

Maintenant, Lisa a ……. coquillages.

 33 Calcule.

10 + 6 = …….

12 + 3 = …….

14 + 2 = …….

11 + 4 = …….

13 + 6 = …….

15 + 4 = …….

 34 Relie les étiquettes entre elles.

 17

 19

16

18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  13 + 3 =. 15 + 4 =. 12 + 5 =. 12 + 6 =.  | *
*
*
 |  |

 35 Dans chaque liste, les opérations ont le même résultat. Sauf une ! Barre l’intrus.

* 6 + 6 8 + 4 2 + 7.
* 11 + 7 13 + 2 9 + 6.
* 10 + 8 9 + 9 14 + 2.
* 16 + 3 12 + 1 15 + 4.

 36 Recopie les deux opérations qui font :

 12 + 3 8 + 5 4 + 9.

13 = ………………………………… 13 = …………………………………

1. =+ 3 12 + 2 5 + 9.

14 = ………………………………… 14 = …………………………………

 8 + 7 4 + 3 11 + 4.

15 = ………………………………… 15 = …………………………………

 6 + 5 15 + 1 9 + 7.

16 = ………………………………… 16 = …………………………………