

**CYCLE 2 – CALCUL**

Les doubles

Le cahier d’exercices pour la classe

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

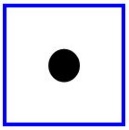
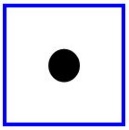
[www.cartablefantastique.fr](http://www.cartablefantastique.fr)

1 Colorie les cartons avec des doubles.

1 + 3 2 + 2 4 + 4 2 + 3 1 + 1 3 + 1 3 + 3 . 4 + 2.

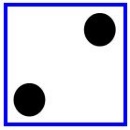
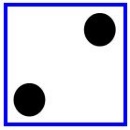
2 Complète l’opération et la phrase.

1 + 1 = …….



Le double de 1 c’est ……

2 + 2 = …….



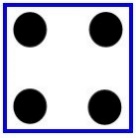
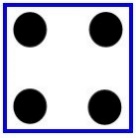
Le double de 2 c’est ……

3 + 3 = …….



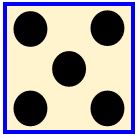
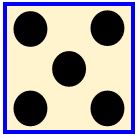
Le double de 3 c’est ……

4 + 4 = …….



Le double de 4 c’est ……

5 + 5 = …….



Le double de 5 c’est ……

3 Colorie le double de chaque nombre.

5

10 8 . 6

**2**

6 8  4 .

4

3 10   8

3

7 6   4 .

1

2 4  7 .

6

9 12 . 7

4 Colorie le double des carrés.

5 Calcule ces doubles. Tu peux colorier les gommettes pour t’aider.

2 + 2 = …….

1 + 1 = …….

4 + 4 = …….

3 + 3 = …….

5 + 5 = …….

6 Colorie la bonne réponse.

Nadia et Sami ont des fleurs.   
Nadia a 3 fleurs.

Sami a 6 fleurs.

Sami a plus de fleurs que Nadia. Mais en a-t-il le double ? OUI NON .

Enzo et Marie ont des pommes.   
Enzo a 2 pommes.

Marie a 5 pommes.

Marie a plus de pommes que Enzo. Mais en a-t-elle le double ? OUI NON.

Lisa, Tom et Sami ont des fleurs.

Lisa a 4 fleurs.

Tom a 7 fleurs et Sami en a 8.

Tom et Sami ont plus de fleurs que Lisa. Mais qui en a le double ?

TOM SAMI.

7 Recopie et calcule ces doubles.

1 + 1 = …….

2 + 2 = …….

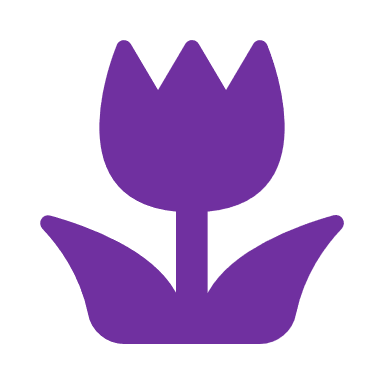
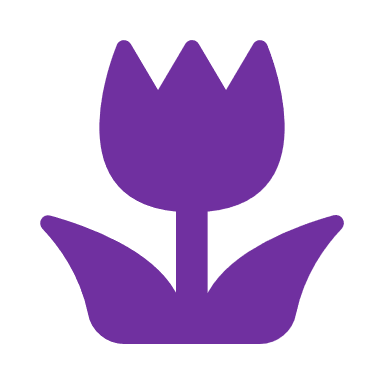
3 + 3 = …….

4 + 4 = …….

5 + 5 = …….

8 Calcule et complète la réponse.

Simon a 2 fleurs.

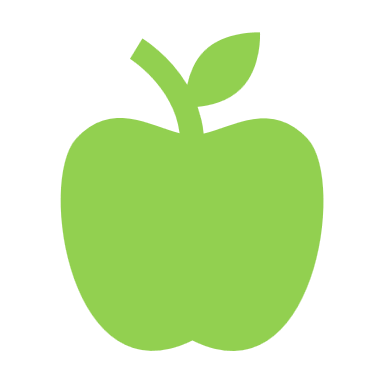
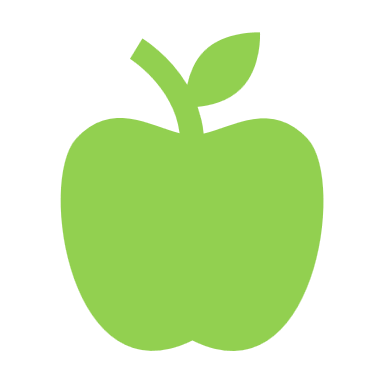
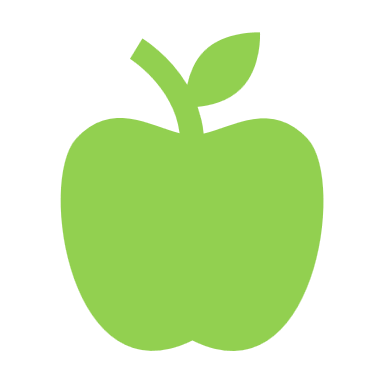
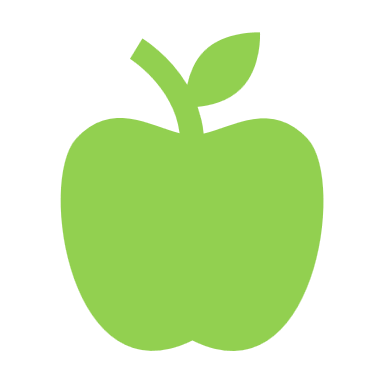


Camille a le double de fleurs. Combien de fleurs a Camille ?

………. + ………. = ……….

Camille a ………. fleurs.

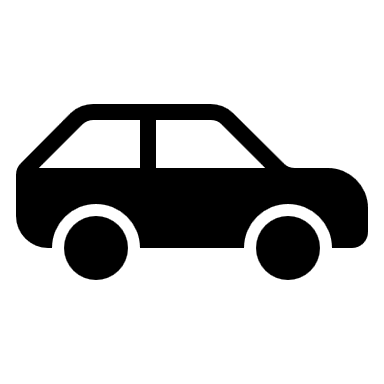
Jade a 4 pommes.



Marie a le double de pommes. Combien de pommes a Marie ?

………. + ………. = ……….

Marie a ………. pommes.

Rémi a 1 voiture.

Manon a le double de voitures. Combien de voitures a Manon ?

………. + ………. = ……….

Manon a ……….voitures.

9 Écris le double de ces nombres.

Le double de 2 est ………. .

Le double de 4 est ………. .

Le double de 3 est ………. .

Le double de 1 est ………. .

Le double de 5 est ………. .

10 Colorie les étiquettes avec des doubles.

6 + 6 5 + 1 7 + 4 5 + 5 8 + 8 6 + 5 9 + 9.

11 Quel est le double de ce nombre ? Colorie la bonne étiquette.

6

7 9 12 .

**5**

10 13  . 17 .

7

14 19   11 .

9

12 14  18 .

8

16 18 . 11 .

10

20 15 . 19 .

12 Relie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 + 5 =  7 + 7 =  8 + 8 =  6 + 6 =  10 + 10 =  9 + 9 = |  | * 12 * 16 * 20 * 10 * 14 * 18 |

13 Complète l’opération et la phrase.

8 + 8 = …….

Le double de 8 est ……

6 + 6 = …….

Le double de 6 est ……

7 + 7 = …….

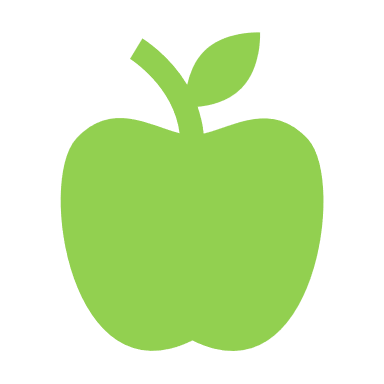
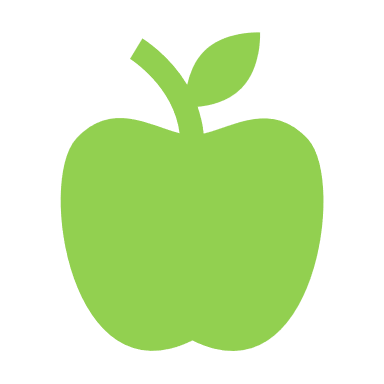
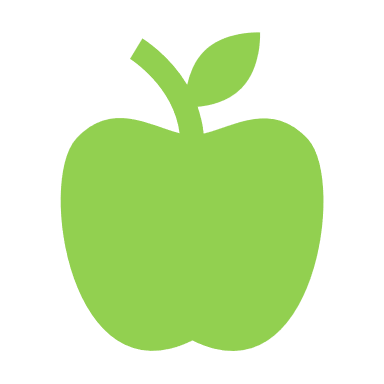
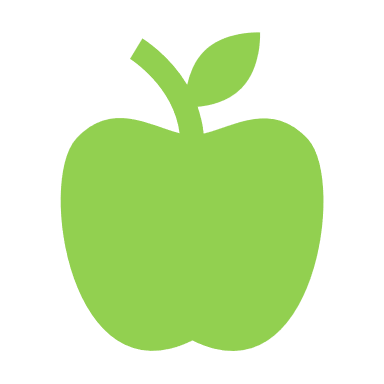
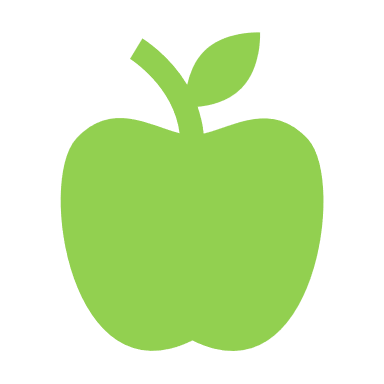
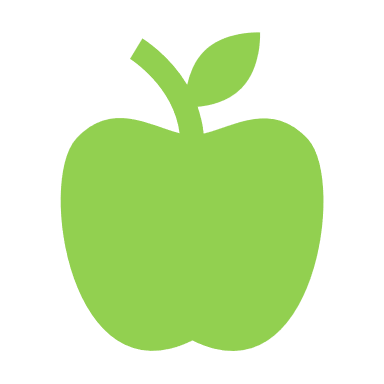
Le double de 7 est ……

9 + 9 = …….

Le double de 9 est ……

14 Calcule et complète la réponse.

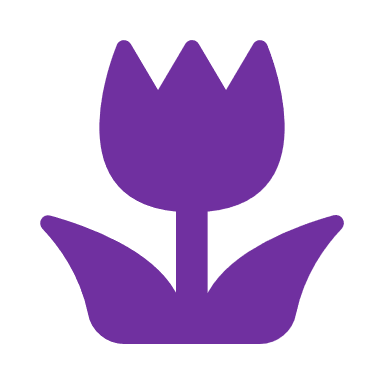
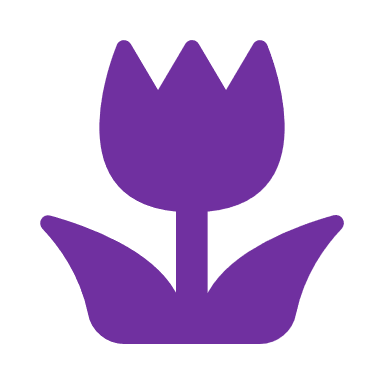
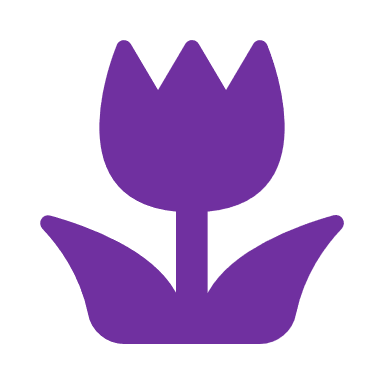
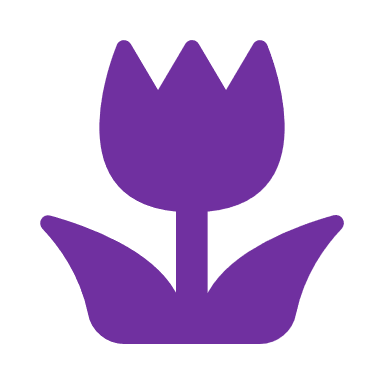
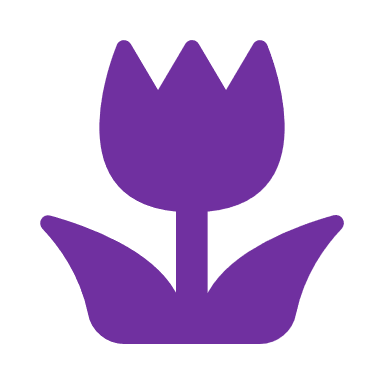
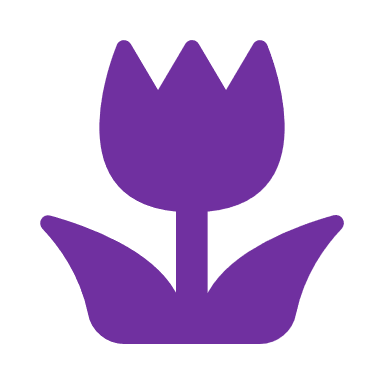
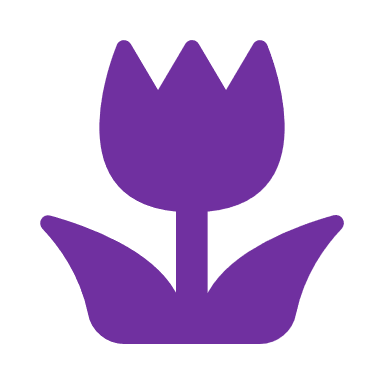
Sami a 6 pommes. Lisa a le double de pommes. Combien de pommes a Lisa ?



………. + ………. = ……….

Lisa a ………. pommes

Jade a 7 fleurs. Rémi a le double de fleurs. Combien de fleurs a Rémi ?



………. + ………. = ……….

Rémi a ………. fleurs.

15 Calcule les doubles.

8 + 8 = …….

9 + 9 = …….

7 + 7 = …….

10 + 10 = …….

6 + 6 = …….

16 Calcule.

Lisa collectionne les timbres. Elle a 8 timbres. Nadia en a le double.

Combien Nadia a-t-elle de timbres ?

………… + ……….. = ………..

Nadia a ………… timbres.

Sami achète 6 bananes. Camille en achète le double.

Combien Camille achète-t-elle de bananes ?

………… + ……….. = ………..

Camille achète ………… bananes.

Marie a 8 ans. Son cousin a le double de son âge.

Quel âge a le cousin de Marie ?

………… + ……….. = ………..

Le cousin de Marie a ………… ans.

17 Écris le double de ces nombres.

Le double de 6 est ………. .

Le double de 7 est ………. .

Le double de 8 est ………. .

Le double de 9 est ………. .

Le double de 10 est ………. .

18 Relie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 + 6  4 + 4  5 + 5  7 + 7  2 + 2 |  | * 10 * 4 * 14 * 8 * 12 |

19 Colorie le double de chaque nombre.

8

11 16 . 19.

**5**

10 9  . 13.

**1**

10 2  . 5 .

4

8 12 . 10.

2

6 8  . 4 .

**9**

17 18 . 15.

7

18 14 . 16.

3

8 7  . 6 .

**6**

12 13 . 14.

20 Calcule les doubles.

5 + 5 = …….

2 + 2 = …….

7 + 7 = ……. 9 + 9 = …….

1 + 1 = …….

3 + 3 = ……. 8 + 8 = …….

4 + 4 = …….

6 + 6 = …….

21 Écris le double de ces nombres.

Le double de 2 est ………. .

Le double de 5 est ………. .

Le double de 4 est ………. .

Le double de 7 est ………. .

Le double de 6 est ………. .

Le double de 3 est ………. .

Le double de 8 est ………. .

Le double de 9 est ………. .

Le double de 1 est ………. .

Le double de 10 est ………. .

22 Colorie les nombres qui sont des doubles.

10 11  . 8 16 7  . 5 .

4 12  . 15 19 2 . 9 .

23 Calcule et complète la réponse.

La maîtresse a 9 crayons. Jade en a le double.   
Combien Jade a -t-elle de crayons ?

………… + ……….. = ………..

Jade a ……….. crayons.

24 Relie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 + 3  30 + 30  2 + 2  20 + 20  4 + 4  40 + 40 |  | * 40 * 8 * 4 * 60 * 80 * 6 |

25 Calcule les doubles.

1 + 1 = …….

10 + 10 = …….

2 + 2 = …….

20 + 20 = ……. 3 + 3 = …….

30 + 30 = …….

4 + 4 = …….

40 + 40 = ……. 5 + 5 = …….

50 + 50 = …….

26 Complète avec des doubles. Exemple : 30 + 30 = 60

……… + ……… = 80

……… + ……… = 20

……… + ……… = 100

……… + ……… = 40

27 Écris le double de ces nombres.

Le double de 6 est ………. .

Le double de 60 est ………. .

Le double de 7 est ………. .

Le double de 70 est ………. .

Le double de 8 est ………. .

Le double de 80 est ………. .

Le double de 9 est ………. .

Le double de 90 est ………. .

28 Calcule les doubles.

6 + 6 = …….

60 + 60 = …….

7 + 7 = …….

70 + 70 = ……. 8 + 8 = …….

80 + 80 = …….

9 + 9 = …….

90 + 90 = …….

29 Résous les problèmes.

Jade a 30 ans. Sa mère a le double de son âge. Quel âge à la maman de Jade ?

………… + ……….. = ………..

La maman de Jade a ……….. ans.

Nadia a 50 perles et sa sœur en a le double.   
Combien de perles a la sœur de Nadia ?

………… + ……….. = ………..

La sœur de Nadia a ……….. perles.

30 Calcule les doubles.

100 + 100 = …….

200 + 200 = …….

300 + 300 = …….

400 + 400 = ……. 500 + 500 = …….

31 Complète avec des doubles.

…… + …… = 200

…… + …… = 400

…… + …… = 1 000

…… + …… = 600

…… + …… = 800

32 Compte de double en double.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 10 |  |  | 80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 |  |  |  | 160 |

33 Calcule les doubles.

60 + 60 = …….

200 + 200 = …….

9 + 9 = …….

30 + 30 = ……. 400 + 400 = …….

50 + 50 = ………

7 + 7 = ……….

80 + 80 = ……….

34 Résous les problèmes.

Lola court pendant 20 minutes.

Maxence court le double de minutes.

Combien de minutes Maxence a-t-il couru ?

………… + ……….. = ………..

Maxence a couru ……….. minutes.

En 1990, le village avait 300 habitants.

Aujourd’hui, il y en a le double.

Combien y-a-t-il d’habitants dans le village aujourd’hui ?

………… + ……….. = ………..

Aujourd’hui, il y a ……….. habitants dans le village.

À sa naissance, l’éléphanteau Paco pèse 90 kilos.

Son frère, âgé de 7 mois, pèse le double.

Combien de kilos pèse le frère de Paco ?

………… + ……….. = ………..

Le frère de Paco pèse ……….. kilos.

35 Calcule les doubles.

………. + ……… = 10

………. + ……… = 600

………. + ……… = 40

………. + ……… = 120

………. + ……… = 200

………. + ……… = 800

………. + ……… = 140

………. + ……… = 16

36 Complète les phrases.

Le double de 30 est 60 .

Le double de 4 est 8 .

Le double de 34 est ………… .

Le double de 200 est 400.

Le double de 20 est ……… .

Le double de 220 est ……….. .Le double de 50 est ………. .

Le double de 8 est ………. .

Le double de 58 est ………. .

Le double de 70 est ………. .

Le double de 3 est ………… .

Le double de 73 est ……….. .

37 Décompose les nombres pour trouver leur double.

Exemple : 162 = 100 + 60 + 2

Double chaque nombre de l’opération et calcule :

200 + 120 + 4 = 324

Le double de 162 est 324.

36 = ……….. + …………

Double chaque nombre et calcule :

…………. + ………. = ……………

Le double de 36 est ………… .

328 = ……….. + ………… + ……….

Double chaque nombre et calcule :

……. + ……. + ……. = ……………

Le double de 328 est ………… .

84 = ……….. + …………

Double chaque nombre et calcule :

…………. + ………. = ……………

Le double de 84 est ………… .

543 = ……….. + …………+ ……….

Double chaque nombre et calcule :

……. + ……. + ……. = ……………

Le double de 543 est ………… .

38 Même exercice que précédemment.

142 = ……….. + ………… + …………

Double chaque nombre et calcule :

………. + ………. + ……… = ………

Le double de 142 est ………… .

234 = ……….. + ………… + ……….

Double chaque nombre et calcule :

……. + ……. + ……. = ……………

Le double de 234 est ………… .

75 = ……….. + …………

Double chaque nombre et calcule :

…………. + ………. = ……………

Le double de 75 est ………… .

628 = ……….. + …………+ ……….

Double chaque nombre et calcule :

……. + ……. + ……. = ……………

Le double de 628 est ………… .