

**CYCLE 2 – CALCUL**

Les écritures soustractives :   
utiliser le signe **-**

Le cahier d’exercices pour la classe

Les Fantastiques Exercices de Mathématiques

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

Lisa a 3 gommettes.

Elle donne 1 gommette à Nadia.

Je barre 1 gommette.

J’écris : 3 – 1

**Combien de gommettes Lisa a-t-elle maintenant ?**

3 – 1 = 2

Maintenant, lisa a 2 gommettes.

1 Barre les gommettes que Lisa donne à Nadia. Puis complète l’opération.

Lisa a 4 gommettes en tout. Elle donne 2 gommettes à Nadia.

J’écris 4 - …….

Lisa a 5 gommettes en tout. Elle donne 1 gommette à Nadia.

J’écris 5 - …….

Lisa a 5 gommettes en tout. Elle donne 3 gommettes à Nadia.

J’écris …… - …….

2 Sami et Malika jouent au jeu de l’oie.

Le pion de Sami est sur la case 4. Il recule de 2 cases. Où va-t-il déposer son   
pion ? Colorie la bonne case en vert.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Le pion de Malika est sur la case 6. Elle doit reculer de 4 cases. Où va-t-elle déposer son pion ? Colorie la bonne case en vert.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

3 Marin a 5 gommettes. Il donne 3 gommettes à Julie. Barre les gommettes et complète l’opération.

5 - 3 = \_\_\_\_\_

Maintenant, Marin a \_\_\_\_\_ gommettes.

4 Sami et Malika jouent au jeu de l’oie.

Le pion de Sami est sur la case 8. Il doit reculer de 3 cases. Où va-t-il déposer son pion ? Colorie la bonne case en vert et complète l’opération.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

8 - ………… = …………

Le pion de Malika est sur la case 10. Elle doit reculer de 5 cases. Où va-t-elle déposer son pion ? Colorie la bonne case en vert et complète l’opération

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

10 - ………… = …………

5 Calcule.

4 - 1 = …………

3 - 1 = …………

2 - 1 = …………

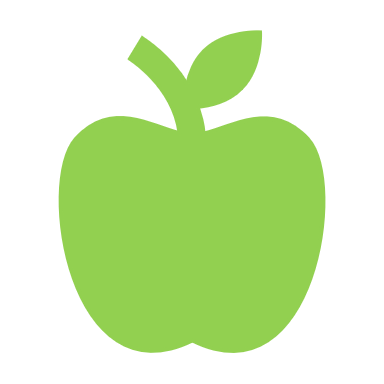
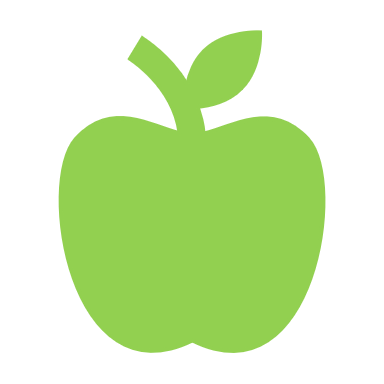
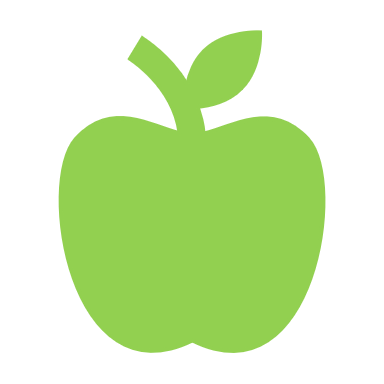
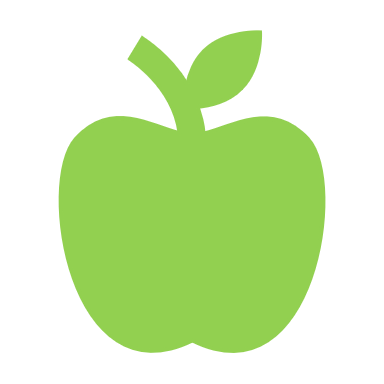
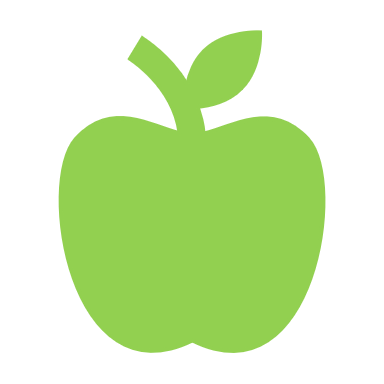
7 - 1 = …………

6 - 1 = …………

5 - 1 = …………

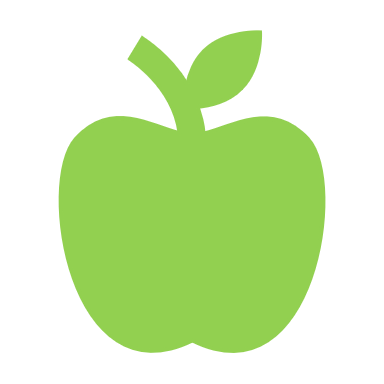
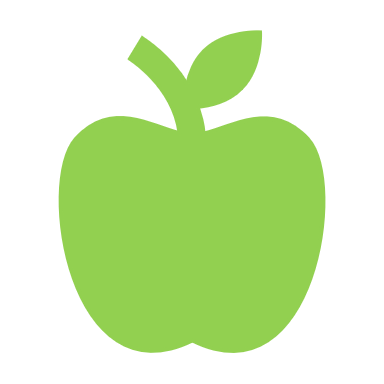
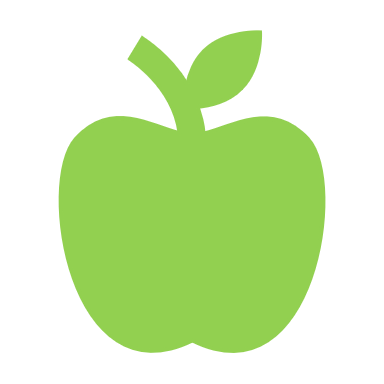
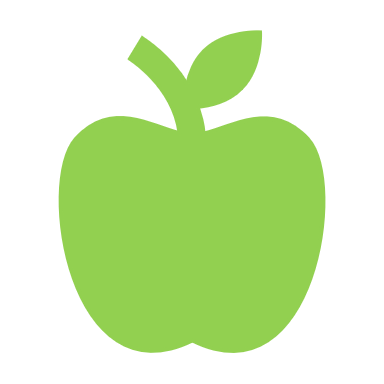
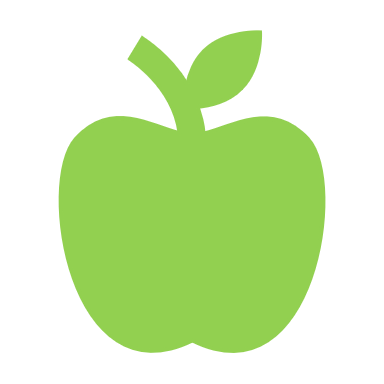
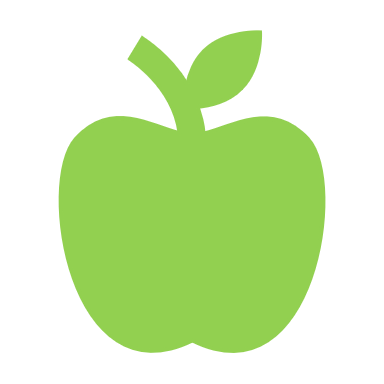
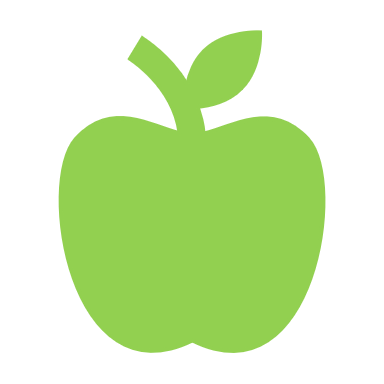
6 Complète l’opération.

Jules a 5 pommes. Il en mange 2. Combien de pommes reste-t-il ?



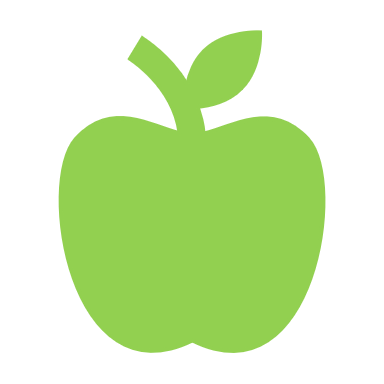
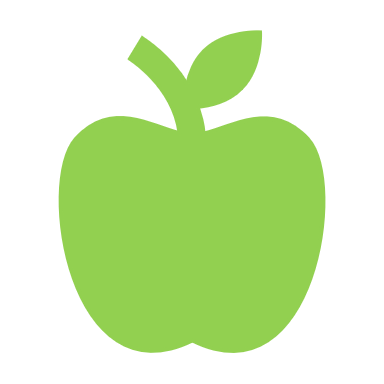
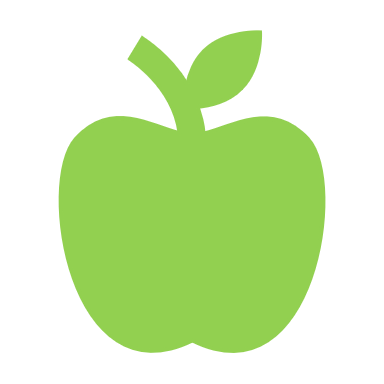
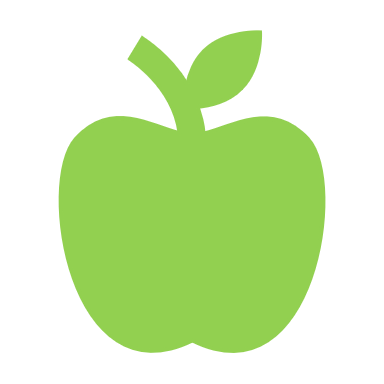
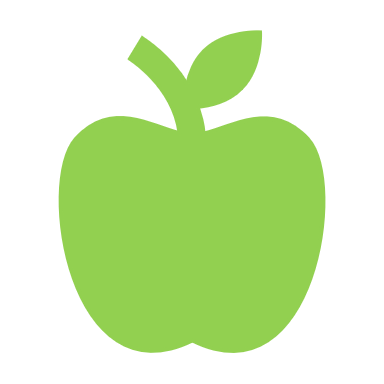
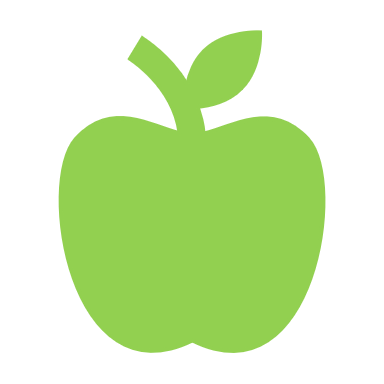
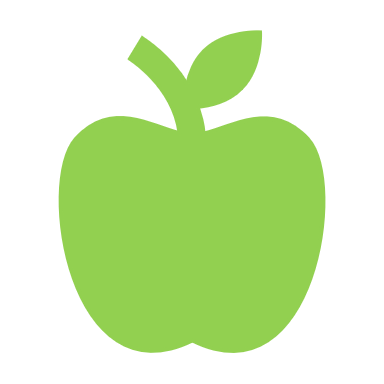
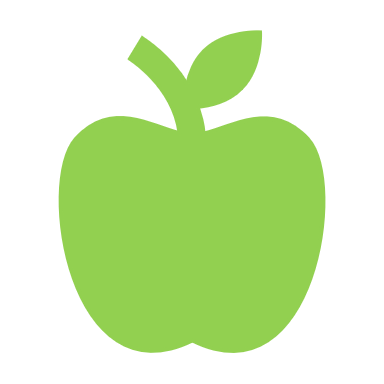
5 – 2 = …………

Nina a 7 pommes. Elle en mange 4. Combien de pommes reste-t-il ?



7 – 4 = …………

Jules a 8 pommes. Il en mange 3. Combien de pommes reste-t-il ?



8 – …... = ……

7 Marin a 9 gommettes. Il donne 4 gommettes à Julie. Barre les gommettes et complète l’opération.

9 - 4 = \_\_\_\_\_

Maintenant, Marin a \_\_\_\_\_ gommettes.

8 Calcule.

4 – 2 = …………

6 – 2 = …………

3 – 2 = …………

8 – 2 = …………

7 – 2 = …………

9 – 2 = …………