

## La soustraction posée.

1. Lis le problème.

Hugo a des billes en terre et des billes en verre.  
En tout, il a 592 billes. 239 billes sont en terre.  
Combien a-t-il de billes en verre ?

Observe les deux méthodes pour faire la soustraction.

**Jeanne**

| c     | d | u |
|-------|---|---|
| 5     | 9 | 2 |
| -     | 2 | 3 |
| <hr/> |   |   |
| 3     | 5 | 3 |

2 u - 9 u, impossible!  
Je prends 1 dizaine, je la transforme en 10 unités.  
12 u - 9 u = 3 u  
8 d - 3 d = 5 d

**Lan**

| c     | d | u |
|-------|---|---|
| 5     | 9 | 2 |
| -     | 2 | 3 |
| <hr/> |   |   |
| 3     | 5 | 3 |

2 u - 9 u, impossible!  
J'ajoute 10 unités à 2 unités mais je dois aussi ajouter 1 dizaine à 3 dizaines.  
12 u - 9 u = 3 u  
9 d - 4 d = 5 d

2. Vérifie la soustraction en faisant une addition.

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 3     | 5 | 3 |
| +     | 2 | 3 |
| <hr/> |   |   |
| ..... |   |   |

3. Pose dans ton cahier les soustractions suivantes :

488 - 17      748 - 412      3 000 - 1 432

## La soustraction posée.

1. Observe les opérations et colorie celles qui sont impossibles.

85 - 70

624 - 604

566 - 66

785 - 765

530 - 615

1 280 - 1 802

6 523 - 6 524

2 590 - 2 560

7 794 - 7 294

2. Pose les soustractions en colonnes dans ton cahier.

127 - 58

1 246 - 119

3 456 - 648

3. Colorie les différences qui sont égales à 100.

540 - 440

789 - 689

289 - 189

4 006 - 3 906

569 - 139

2 029 - 1 029

4 633 - 633

3 732 - 1 732

1 099 - 1 000

3 229 - 3 129

544 - 444

1 012 - 912