*Calcul 4 :* **La soustraction posée**

*Effectuer une soustraction, c’est calculer* ***une différence.***

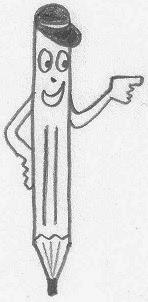
**Je veux calculer : 36 – 24**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| -  3 – 2 = 1 | 3  2 | 6  4  6 – 4 = 2 |
|  | 1 | 2 |

*Je soustrais d’abord les unités* ***puis*** *les dizaines.*

**Je veux calculer : 62 – 37**

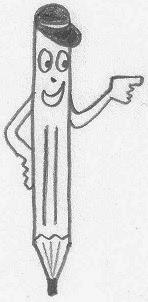
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| -  6 – 4 = 2 | 6  +**1**  **1**  3 | 2  7  12 – 7 = 5 |
|  | 2 | 5 |



*Calculer 2 – 7, c’est impossible !*

* *J’ajoute une dizaine sous forme de 10 unités à 62.*
* *J’ajoute 1 dizaine aux 3 dizaines de 37.*

*Maintenant, je peux calculer !*

*Calcul 4 :* **La soustraction posée**

*Effectuer une soustraction, c’est calculer* ***une différence.***

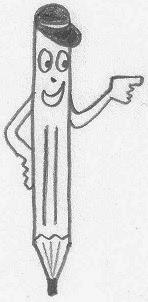
**Je veux calculer : 36 – 24**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| -  3 – 2 = 1 | 3  2 | 6  4  6 – 4 = 2 |
|  | 1 | 2 |

*Je soustrais d’abord les unités* ***puis*** *les dizaines.*

**Je veux calculer : 62 – 37**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| -  6 – 4 = 2 | 6  +**1**  **1**  3 | 2  7  12 – 7 = 5 |
|  | 2 | 5 |



*Calculer 2 – 7, c’est impossible !*

* *J’ajoute une dizaine sous forme de 10 unités à 62.*
* *J’ajoute 1 dizaine aux 3 dizaines de 37.*

*Maintenant, je peux calculer !*