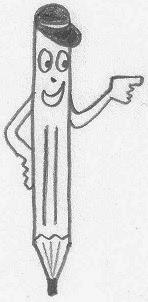
*Calcul 2 :* **L’addition posée**

***Le-stylo-de-vero.eklablog.com***

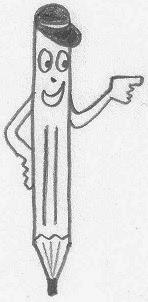


*J’additionne d’abord les unités avec les unités,* ***puis*** *les dizaines avec les dizaines.*

**Je veux calculer : 21 + 4 + 43**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| +  +  2 + 4 = 6 | 2  4 | 1  4  3  1 + 4 + 3 = 8 |
|  | 6 | 8 |

*Effectuer une addition, c’est calculer* ***une somme.***



14 c’est 1 dizaine et 4 unités (1d 4u)

*Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de* ***retenue,***

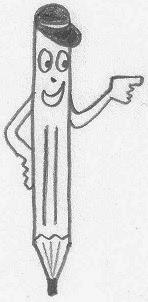
***puis*** *j’additionne les dizaines.*

**Je veux calculer : 38 + 26**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| +  1 + 3 + 2 = 6 | 1  3  2 | 8  6  8 + 6 = 14 |
|  | 6 | 1 4 |

*Calcul 2 :* **L’addition posée**

***Le-stylo-de-vero.eklablog.com***

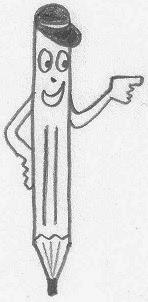


*J’additionne d’abord les unités avec les unités,* ***puis*** *les dizaines avec les dizaines.*

**Je veux calculer : 21 + 4 + 43**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| +  +  2 + 4 = 6 | 2  4 | 1  4  3  1 + 4 + 3 = 8 |
|  | 6 | 8 |

*Effectuer une addition, c’est calculer* ***une somme.***



14 c’est 1 dizaine et 4 unités (1d 4u)

*Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de* ***retenue,***

***puis*** *j’additionne les dizaines.*

**Je veux calculer : 38 + 26**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **d** | **u** |
| +  1 + 3 + 2 = 6 | 1  3  2 | 8  6  8 + 6 = 14 |
|  | 6 | 1 4 |