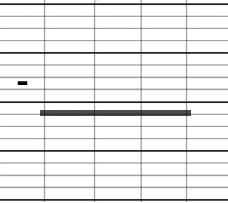
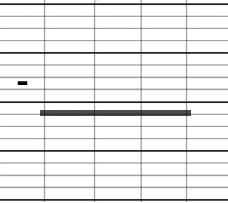
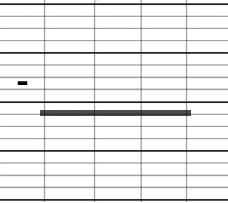
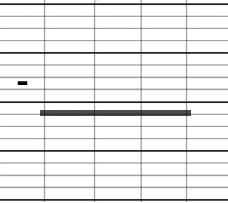
|  |  |
| --- | --- |
| Op. 5 | La soustraction posée (2) |

**2 9 9**

**2 9 9**

**2 9 9**



**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**1 6 2 6**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**6 2 6**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**1**

D’abord, **on pose** la soustraction

**correctement** !

* On écrit **les unités en premier**
* On écrit un **seul chiffre par carreau** !

On commence

le calcul **par les unités**

4 - 8, c’est **impossible**

On **échange** donc 300 dizaines contre  **299 dizaines et 1 dizaine.**

**300 = 299 + 1**

On continue le **calcul.**

*les unités*

14 – 8 = 6

Puis *les dizaines*

9 – 7 = 2

*Les centaines*

9 – 3 = 6

On finit

**avec les milliers**,

2 – 1 = 1

La différence entre 1 378 et

3 004 est égale à 1 626

3 004 – 1 378 = 1 626

2ème étape : On ne peut pas « casser » le nombre 0, alors nous devons casser un nombre plus grand. Dans cet exemple, nous cassons 300 dizaines en 1 dizaine et 299 dizaines (car 300 = 1 + 299).

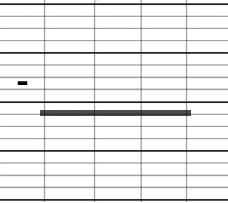
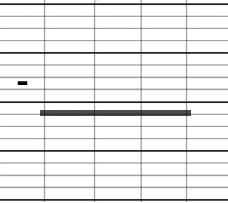
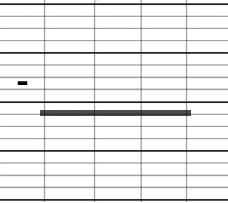
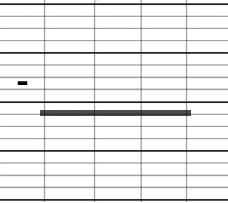
Nous pouvons donc ajouter la dizaine avec 4 unités (10 + 4 = 14) et ainsi continuer la soustraction.

|  |  |
| --- | --- |
| Op. 5 | La soustraction posée (2) |

**2 9 9**

**2 9 9**

**2 9 9**



**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**1 6 2 6**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**6 2 6**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**3 0 0 4**

**1 3 7 8**

**1**

D’abord, **on pose** la soustraction

**correctement** !

* On écrit **les unités en premier**
* On écrit un **seul chiffre par carreau** !

On commence

le calcul **par les unités**

4 - 8, c’est **impossible**

On **échange** donc 300 dizaines contre  **299 dizaines et 1 dizaine.**

**300 = 299 + 1**

On continue le **calcul.**

*les unités*

14 – 8 = 6

Puis *les dizaines*

9 – 7 = 2

*Les centaines*

9 – 3 = 6

On finit

**avec les milliers**,

2 – 1 = 1

La différence entre 1 378 et

3 004 est égale à 1 626

3 004 – 1 378 = 1 626

2ème étape : On ne peut pas « casser » le nombre 0, alors nous devons casser un nombre plus grand. Dans cet exemple, nous cassons 300 dizaines en 1 dizaine et 299 dizaines (car 300 = 1 + 299).

Nous pouvons donc ajouter la dizaine avec 4 unités (10 + 4 = 14) et ainsi continuer la soustraction.