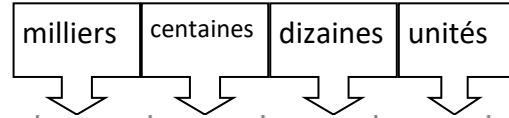
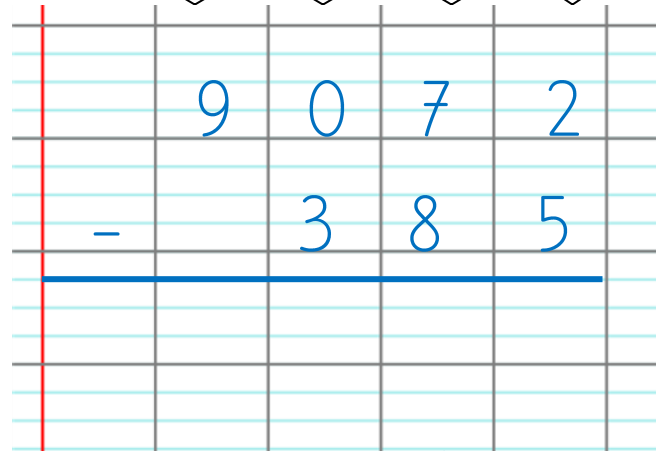


La soustraction

Un seul chiffre par colonne.



$$9\ 072 - 385 =$$

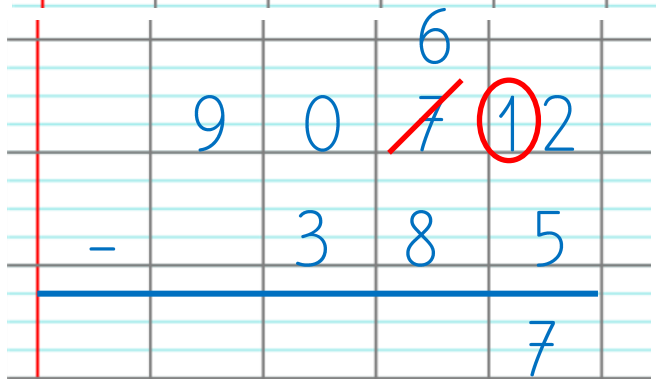


Nous commençons par soustraire les unités :

$$2 - 5 \text{ c'est impossible.}$$

Nous cassons une dizaine de « 7 dizaines » pour avoir 12 unités.

$$12 - 5 = 7$$

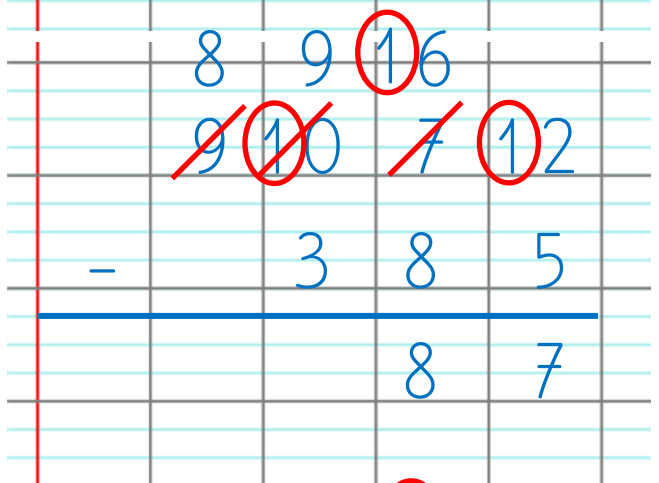


Nous continuons avec les dizaines.

$$6 - 8 = \text{c'est impossible.}$$

Nous cassons une centaine. Nous ne pouvons pas. Il faut aller chercher une centaine dans les milliers. Puis, casser cette centaine pour obtenir 16 dizaines.

$$16 - 8 = 8$$

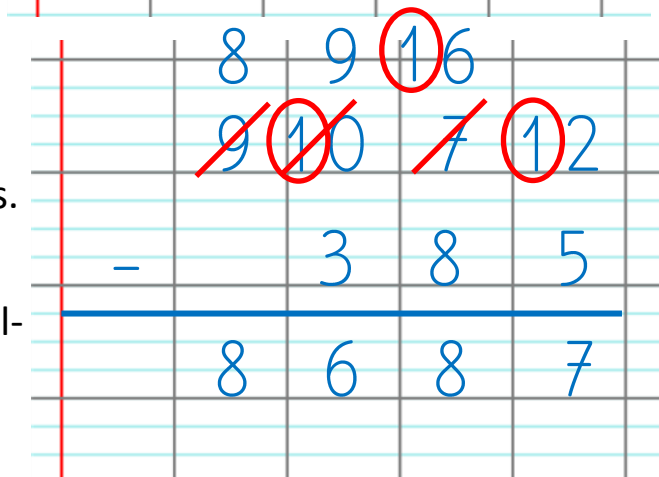


Nous continuons avec les centaines.

$$9 - 3 = 6$$

Puis, nous terminons avec les milliers.

$$8 - 0 = 8$$



$$9\ 072 - 385 = 8687$$

| | | | |
|----------|-----------|----------|--------|
| milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------|-----------|----------|--------|

$$7\ 004 - 5\ 623 =$$

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | 7 | 0 | 0 | 4 |
| - | 5 | 6 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | | |

Nous commençons par soustraire les unités :

$$4 - 3 = 1$$

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | 7 | 0 | 0 | 4 |
| - | 5 | 6 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | 1 |

Nous continuons avec les dizaines.

$$0 - 2 = \text{c'est impossible.}$$

Nous ne pouvons pas casser une centaine. Il faut aller chercher une centaine dans les milliers. Puis, casser cette centaine pour obtenir 10 dizaines.

$$10 - 2 = 8$$

| | | | | |
|-------|--------------|---------------|----|---|
| | 6 | 9 | | |
| | 7 | 10 | 10 | 4 |
| - | 5 | 6 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | | |
| | | | 8 | 1 |

Nous continuons avec les centaines.

$$9 - 6 = 3$$

Puis, nous terminons avec les milliers.

$$6 - 5 = 1$$

$$7\ 004 - 5\ 623 = 1\ 381$$

| | | | | |
|-------|--------------|---------------|----|---|
| | 6 | 9 | | |
| | 7 | 10 | 10 | 4 |
| - | 5 | 6 | 2 | 3 |
| <hr/> | | | | |
| | 1 | 3 | 8 | 1 |



<http://opn.to/a/Lr6pV>

