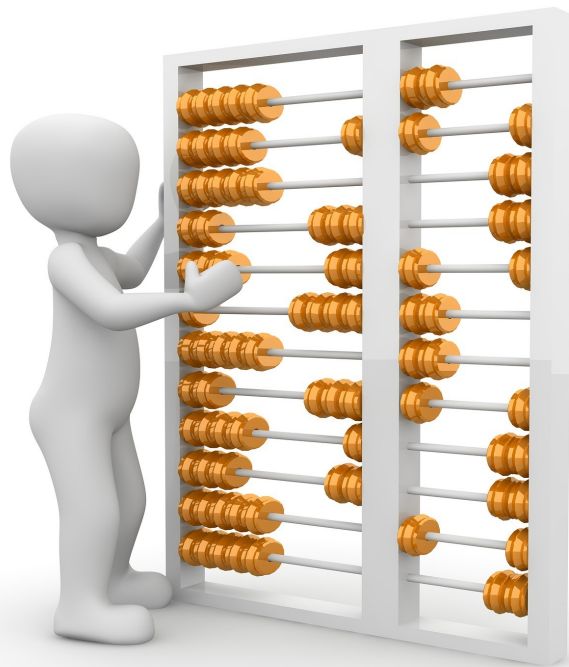


Mon fichier
de calculs



soustractions
sans
retenue

Je colorie en vert si j'ai réussi seul(e) mon calcul, en jaune si j'ai refait plusieurs fois, en orange si l'adulte l'a fait avec moi.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20



La soustraction posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

1

$$456 - 136 = \dots\dots\dots$$

—	—	—
—	—	—
—	—	—

2

$$645 - 232 = \dots\dots\dots$$

—	—	—
—	—	—
—	—	—



La soustraction posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

3

$$825 - 312 = \dots\dots\dots$$

—			
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----

4

$$584 - 244 = \dots\dots\dots$$

—			
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----



La soustraction posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

5

$$382 - 121 = \dots\dots\dots$$

6

$$272 - 140 = \dots\dots\dots$$



La soustraction posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

7

$$573 - 322 = \dots\dots\dots$$

—		
—		
—		
—		

8

$$672 - 142 = \dots\dots\dots$$

—		
—		
—		
—		



La soustraction posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

9

$$254 - 133 = \dots\dots\dots$$

—	—	—
—	—	—
—	—	—

10

$$947 - 345 = \dots\dots\dots$$

—	—	—
—	—	—
—	—	—



La soustraction posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

11

$$887 - 605 = \dots\dots\dots$$

—			
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—

12

$$578 - 344 = \dots\dots\dots$$

—			
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—



La soustraction posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

13

$$275 - 132 = \dots\dots\dots$$

14

$$483 - 202 = \dots\dots\dots$$



La soustraction posée

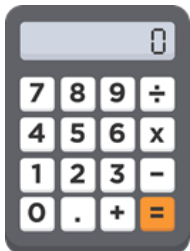
<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

15

$$659 - 342 = \dots\dots\dots$$

16

$$964 - 123 = \dots\dots\dots$$



La soustraction posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

17

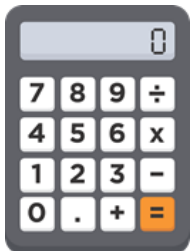
$$727 - 216 = \dots\dots\dots$$

—			
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---

18

$$479 - 316 = \dots\dots\dots$$

—			
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---
	---	---	---



La soustraction posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

19

$$929 - 309 = \dots\dots\dots$$

—			
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----

20

$$487 - 265 = \dots\dots\dots$$

—			
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----