

# Mon fichier de calculs



m u l t i p l i c a t i o n s  
N i v e a u 2

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 multiplication posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

1

$$261 \times 4 = \dots\dots\dots$$

	X			

2

$$435 \times 52 = \dots\dots\dots$$

	X			



# La multiplication posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

3

**545 x 53 = .....**

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				

4

**421 x 47 = .....**

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				



# La multiplication posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

5

$$395 \times 15 = \dots\dots\dots$$

		---	---	---
X			---	---
<hr/>				
<hr/>				

6

$$424 \times 32 = \dots\dots\dots$$

		---	---	---
X			---	---
<hr/>				
<hr/>				



# La multiplication posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

7

$$419 \times 37 = \dots\dots\dots$$

		---	---	---
X			---	---
<hr/>				
<hr/>				

8

$$326 \times 45 = \dots\dots\dots$$

		---	---	---
X			---	---
<hr/>				
<hr/>				



# La multiplication posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

9

$$414 \times 25 = \dots\dots\dots$$

X				

10

$$587 \times 36 = \dots\dots\dots$$

X				



# La multiplication posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

11

**287 x 38 = .....**

		-----	-----	
X			-----	-----

12

**518 x 29 = .....**

		-----	-----	
X			-----	-----





# La multiplication posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

13

$$214 \times 56 = \dots\dots\dots$$

X				

14

$$391 \times 35 = \dots\dots\dots$$

X				



# La multiplication posée

<http://ulisauquotidien.eklablog.com>

15

$$242 \times 84 = \dots\dots\dots$$

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				

16

$$419 \times 46 = \dots\dots\dots$$

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				



# La multiplication posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

17

**717 x 32 = .....**

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				

18

**231 x 45 = .....**

		-----	-----	-----
X			-----	-----
<hr/>				
<hr/>				



# La multiplication posée

<http://ulisaquotidien.eklablog.com>

19

$$541 \times 13 = \dots\dots\dots$$

		-----	-----	-----
X			-----	-----

20

$$425 \times 34 = \dots\dots\dots$$

		-----	-----	-----
X			-----	-----