

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$462 \times 57 =$

$489 \times 74 =$

$124 \times 64 =$

	m	c	d	u
		4	6	2
x			5	7
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		4	8	9
x			7	4
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		1	2	4
x			6	4
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$954 \times 64 =$

$64 \times 95 =$

$723 \times 82 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$24 \times 15 =$

$243 \times 24 =$

$324 \times 32 =$

	m	c	d	u
			2	4
x			1	5
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		2	4	3
x			2	4
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		3	2	4
x			3	2
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$364 \times 52 =$

$137 \times 21 =$

$75 \times 13 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$42 \times 51 =$

$342 \times 14 =$

$435 \times 28 =$

	m	c	d	u
			4	2
x			5	1
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		3	4	2
x			1	4
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		4	3	5
x			2	8
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$164 \times 25 =$

$732 \times 11 =$

$39 \times 31 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$561 \times 12 =$

$69 \times 48 =$

$346 \times 74 =$

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

$159 \times 87 =$

$64 \times 37 =$

$846 \times 25 =$

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$123 \times 12 = \boxed{\phantom{0000}}$

$426 \times 46 = \boxed{\phantom{0000}}$

$846 \times 34 = \boxed{\phantom{0000}}$

	m	c	d	u
		1	2	3
x			1	2
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		4	2	6
x			4	6
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		8	4	6
x			3	4
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$642 \times 80 = \boxed{\phantom{0000}}$

$75 \times 62 = \boxed{\phantom{0000}}$

$126 \times 94 = \boxed{\phantom{0000}}$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$36 \times 36 =$

$791 \times 65 =$

$630 \times 80 =$

	m	c	d	u
			3	6
x			3	6
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		7	9	1
x			6	5
<hr/>				
+				0
<hr/>				

	m	c	d	u
		6	3	0
x			8	0
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$900 \times 45 =$

$361 \times 60 =$

$46 \times 91 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$45 \times 63 =$

	m	c	d	u
			4	5
x			6	3
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$432 \times 28 =$

	m	c	d	u
		4	3	2
x			2	8
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$208 \times 28 =$

	m	c	d	u
		2	0	8
x			2	8
<hr/>				
+				0
<hr/>				

$462 \times 75 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

$634 \times 60 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

$79 \times 37 =$

	m	c	d	u
x				
<hr/>				
+				
<hr/>				

## Les multiplications à 2 chiffres

1 Pose les multiplications puis écris le résultat.

$394 \times 60 =$

$81 \times 64 =$

$18 \times 96 =$

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

$604 \times 43 =$

$60 \times 49 =$

$507 \times 55 =$

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				

	m	c	d	u
X				
<hr/>				
+				
<hr/>				