

L'addition posée

1 Pose les additions puis écris le résultat.

$624 + 241 =$

	c	d	u
	6	2	4
+	2	4	1

$715 + 82 =$

	c	d	u
	7	1	5
+		8	2

$357 + 620 =$

	c	d	u
+			

$124 + 73 =$

	c	d	u
+			

$459 + 343 =$

	c	d	u
+			

$95 + 23 =$

	c	d	u
+			

L'addition posée

1 Pose les additions puis écris le résultat.

$204 + 75 =$

	c	d	u
	2	0	4
+		7	5

$342 + 259 =$

	c	d	u
	3	4	2
+		2	5

$654 + 18 =$

	c	d	u
+			

$357 + 64 =$

	c	d	u
+			

$284 + 179 =$

	c	d	u
+			

$67 + 598 =$

	c	d	u
+			

L'addition posée

1 Pose les additions puis écris le résultat.

$212 + 89 =$

	c	d	u
	2	1	2
+		8	9

$657 + 135 =$

	c	d	u
	6	5	7
+		1	3

$483 + 25 =$

	c	d	u
+			

$197 + 18 =$

	c	d	u
+			

$103 + 789 =$

	c	d	u
+			

$67 + 634 =$

	c	d	u
+			

L'addition posée

1 Pose les additions puis écris le résultat.

$524 + 16 =$

	c	d	u
	5	2	4
		1	6

$237 + 145 =$

	c	d	u
	2	3	7
	1	4	5

$863 + 28 =$

	c	d	u

$162 + 99 =$

	c	d	u

$238 + 72 =$

	c	d	u

$84 + 27 =$

	c	d	u