

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$624 - 241 =$

	c	d	u
	6	2	4
-	2	4	1
<hr/>			

$715 - 82 =$

	c	d	u
	7	1	5
-		8	2
<hr/>			

$821 - 658 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$124 - 76 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$452 - 354 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$95 - 59 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$523 - 115 =$

	c	d	u
	5	2	3
-	1	1	5

$434 - 78 =$

	c	d	u
	4	3	4
-		7	8

$631 - 29 =$

	c	d	u
-			

$954 - 86 =$

	c	d	u
-			

$134 - 95 =$

	c	d	u
-			

$246 - 192 =$

	c	d	u
-			

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$491 - 256 = \square$

	c	d	u
	4	9	1
-	2	5	6
<hr/>			

$647 - 58 = \square$

	c	d	u
	6	4	7
-		5	8
<hr/>			

$934 - 66 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$419 - 54 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$673 - 184 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$817 - 548 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$409 - 256 = \square$

	c	d	u
	4	0	9
-	2	5	6
<hr/>			

$607 - 54 = \square$

	c	d	u
	6	0	7
-		5	4
<hr/>			

$854 - 78 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$788 - 379 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$925 - 276 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$805 - 542 = \square$

	c	d	u
-			
<hr/>			

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$508 - 165 =$

	c	d	u
	5	0	8
-	1	6	5
<hr/>			

$708 - 64 =$

	c	d	u
	7	0	8
-		6	4
<hr/>			

$910 - 78 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$778 - 378 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$860 - 256 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$809 - 349 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			