

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$644 - 221 =$

c	d	u
6	4	4
-	2	2
2	2	1

$785 - 12 =$

c	d	u
7	8	5
-	1	2

$821 - 658 =$

c	d	u
-		

$124 - 76 =$

c	d	u
-		

$452 - 354 =$

c	d	u
-		

$95 - 59 =$

c	d	u
-		

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$523 - 115 =$

c	d	u
5	2	3
-	1	1
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.

$491 - 256 =$

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

$647 - 58 =$

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

$934 - 66 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$419 - 54 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$673 - 184 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$817 - 548 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

La soustraction posée

1 Pose les soustractions puis écris le résultat.

$409 - 256 =$

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

$607 - 54 =$

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

$854 - 78 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$788 - 379 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$925 - 276 =$

	c	d	u
-			
<hr/>			

$805 - 542 =$

	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/>			