

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$86 + 32$

		8	6
+		3	2
<hr/>			

$41 + 62$

+			
<hr/>			

$74 + 33$

+			
<hr/>			

$83 + 24$

+			
<hr/>			

$32 + 65$

+			
<hr/>			

$43 + 85$

+			
<hr/>			

$61 + 40$

+			
<hr/>			

$89 + 30$

+			
<hr/>			

Empezando en 1, completa los números que faltan.

		3		5				9	
11							18		
			24	25			28	29	
31	32		34		36		38		
								49	
51				55		57	58	59	
	62			65		67	68	69	
							78		80
81								89	
		93				97			100

1 a. $4 + 4 = \underline{\quad}$

1 b. $3 + 6 = \underline{\quad}$

1 c. $7 + 1 = \underline{\quad}$

2 a. $6 + 6 = \underline{\quad}$

2 b. $5 + 3 = \underline{\quad}$

2 c. $6 + 2 = \underline{\quad}$

3 a. $2 + 1 = \underline{\quad}$

3 b. $2 + 7 = \underline{\quad}$

3 c. $0 + 1 = \underline{\quad}$

4 a. $6 + 3 = \underline{\quad}$

4 b. $4 + 2 = \underline{\quad}$

4 c. $1 + 1 = \underline{\quad}$

5 a. $4 + 0 = \underline{\quad}$

5 b. $7 + 7 = \underline{\quad}$

5 c. $1 + 5 = \underline{\quad}$

6 a. $2 + 5 = \underline{\quad}$

6 b. $7 + 6 = \underline{\quad}$

6 c. $6 + 0 = \underline{\quad}$

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$54 + 22$

+			

$46 + 72$

+			

$83 + 26$

+			

$47 + 71$

+			

$42 + 96$

+			

$11 + 66$

+			

$98 + 21$

+			

$74 + 35$

+			

$93 + 11$

+			

$20 + 81$

+			

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$64 + 10$

+			
<hr/>			

$26 + 92$

+			
<hr/>			

$43 + 95$

+			
<hr/>			

$64 + 25$

+			
<hr/>			

$82 + 23$

+			
<hr/>			

$86 + 50$

+			
<hr/>			

$45 + 80$

+			
<hr/>			

$92 + 52$

+			
<hr/>			

02.Sumas de números hasta el 100 sin llevar

Empezando en 1, completa los números que faltan.

			4		6				
	12					17			20
				25	26				
31									
		43		45			48	49	
				55	56				60
	62			65		67			
71					76				
							88		
91	92		94			97		99	100

1 a. $4 + 4 = \underline{\quad}$

1 b. $3 + 6 = \underline{\quad}$

1 c. $7 + 1 = \underline{\quad}$

2 a. $6 + 6 = \underline{\quad}$

2 b. $5 + 3 = \underline{\quad}$

2 c. $6 + 2 = \underline{\quad}$

3 a. $2 + 1 = \underline{\quad}$

3 b. $2 + 7 = \underline{\quad}$

3 c. $0 + 1 = \underline{\quad}$

4 a. $6 + 3 = \underline{\quad}$

4 b. $4 + 2 = \underline{\quad}$

4 c. $1 + 1 = \underline{\quad}$

5 a. $4 + 0 = \underline{\quad}$

5 b. $7 + 7 = \underline{\quad}$

5 c. $1 + 5 = \underline{\quad}$

6 a. $2 + 5 = \underline{\quad}$

6 b. $7 + 6 = \underline{\quad}$

6 c. $6 + 0 = \underline{\quad}$

ee los números y colócalos para hacer la operación.

$$72 + 52$$

+			

$$46 + 82$$

+			

$$10 + 76$$

+			

$$53 + 51$$

+			

$$71 + 43$$

+			

$$65 + 24$$

+			

$$74 + 53$$

+			

$$61 + 28$$

+			

$$21 + 91$$

+			

$$61 + 66$$

+			

02.Sumas de números hasta el 100 sin llevar

Empezando en 1, completa los números que faltan.

1		3		5					
	12	13			16			19	20
21					26				
				35	36				40
41			44	45		47	48	49	
				55				59	60
	62				66		68	69	70
71		73							
					86				
91				95	96				100

1 a. $7 + 4 = \underline{\quad}$

1 b. $6 + 2 = \underline{\quad}$

1 c. $4 + 5 = \underline{\quad}$

2 a. $2 + 6 = \underline{\quad}$

2 b. $3 + 0 = \underline{\quad}$

2 c. $6 + 3 = \underline{\quad}$

3 a. $0 + 3 = \underline{\quad}$

3 b. $3 + 6 = \underline{\quad}$

3 c. $7 + 1 = \underline{\quad}$

4 a. $5 + 5 = \underline{\quad}$

4 b. $5 + 3 = \underline{\quad}$

4 c. $5 + 4 = \underline{\quad}$

5 a. $5 + 7 = \underline{\quad}$

5 b. $2 + 7 = \underline{\quad}$

5 c. $3 + 7 = \underline{\quad}$

6 a. $7 + 6 = \underline{\quad}$

6 b. $7 + 0 = \underline{\quad}$

6 c. $4 + 0 = \underline{\quad}$

Lee los números y colócalos para hacer la operación.

$61 + 72$

+			

$42 + 72$

+			

$73 + 45$

+			

$73 + 31$

+			

$64 + 35$

+			

$66 + 23$

+			

$61 + 52$

+			

$76 + 23$

+			

02.Sumas de números hasta el 100 sin llevar

Empezando en 1, completa los números que faltan.

1	2	3	4			7			
	12	13				17			
	22							29	
	32								
			44						
				55			58	59	60
	62							69	
		73		75				79	
	82								90
91	92			95					100

1 a. $6 + 5 = \underline{\quad}$

1 b. $6 + 7 = \underline{\quad}$

1 c. $7 + 4 = \underline{\quad}$

2 a. $7 + 2 = \underline{\quad}$

2 b. $4 + 7 = \underline{\quad}$

2 c. $5 + 4 = \underline{\quad}$

3 a. $5 + 3 = \underline{\quad}$

3 b. $4 + 0 = \underline{\quad}$

3 c. $6 + 3 = \underline{\quad}$

4 a. $0 + 2 = \underline{\quad}$

4 b. $4 + 3 = \underline{\quad}$

4 c. $3 + 5 = \underline{\quad}$

5 a. $2 + 3 = \underline{\quad}$

5 b. $2 + 6 = \underline{\quad}$

5 c. $7 + 1 = \underline{\quad}$

6 a. $4 + 4 = \underline{\quad}$

6 b. $7 + 0 = \underline{\quad}$

6 c. $5 + 5 = \underline{\quad}$