

# Adición en Columna (F)

Halle cada suma.

691	389	3	47	763
1,433	318	3,735	8,522	53
178	833	9	2,600	331
<u>+ 7,378</u>	<u>+ 89</u>	<u>+ 74</u>	<u>+ 7,766</u>	<u>+ 80</u>

38	5	376	7	23
75	758	242	6	4,184
4,262	6	300	4,213	6,810
<u>+ 164</u>	<u>+ 9,739</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8,615</u>	<u>+ 8</u>

593	2	8,902	6,006	7
3,044	3	485	1,551	3
286	25	238	185	8
<u>+ 8,344</u>	<u>+ 825</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4,870</u>	<u>+ 6</u>

74	47	1,511	488	6
3	98	55	1,934	52
52	35	5	8	61
<u>+ 6</u>	<u>+ 646</u>	<u>+ 62</u>	<u>+ 21</u>	<u>+ 6,451</u>

7,147	7	82	1	8,557
80	3,848	5	92	17
8,022	311	3	4,685	22
<u>+ 477</u>	<u>+ 2,304</u>	<u>+ 44</u>	<u>+ 79</u>	<u>+ 2,641</u>

# Adición en Columna (F) Respuestas

Halle cada suma.

691	389	3	47	763
1,433	318	3,735	8,522	53
178	833	9	2,600	331
+ 7,378	+ 89	+ 74	+ 7,766	+ 80
<u>9,680</u>	<u>1,629</u>	<u>3,821</u>	<u>18,935</u>	<u>1,227</u>

38	5	376	7	23
75	758	242	6	4,184
4,262	6	300	4,213	6,810
+ 164	+ 9,739	+ 9	+ 8,615	+ 8
<u>4,539</u>	<u>10,508</u>	<u>927</u>	<u>12,841</u>	<u>11,025</u>

593	2	8,902	6,006	7
3,044	3	485	1,551	3
286	25	238	185	8
+ 8,344	+ 825	+ 4	+ 4,870	+ 6
<u>12,267</u>	<u>855</u>	<u>9,629</u>	<u>12,612</u>	<u>24</u>

74	47	1,511	488	6
3	98	55	1,934	52
52	35	5	8	61
+ 6	+ 646	+ 62	+ 21	+ 6,451
<u>135</u>	<u>826</u>	<u>1,633</u>	<u>2,451</u>	<u>6,570</u>

7,147	7	82	1	8,557
80	3,848	5	92	17
8,022	311	3	4,685	22
+ 477	+ 2,304	+ 44	+ 79	+ 2,641
<u>15,726</u>	<u>6,470</u>	<u>134</u>	<u>4,857</u>	<u>11,237</u>