

# Adición en Columna (D)

Halle cada suma.

8,171	8,063	194	6	1
14	2	8,655	6	41
377	95	82	24	87
<u>+ 869</u>	<u>+ 313</u>	<u>+ 379</u>	<u>+ 709</u>	<u>+ 7</u>

10	6	2	5,022	3,031
3,891	32	76	7,513	3,585
77	674	7	59	6,149
<u>+ 6,984</u>	<u>+ 9,486</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 291</u>	<u>+ 9,225</u>

3	3	41	3	258
638	5	8	9	6
134	4,066	20	2,775	81
<u>+ 77</u>	<u>+ 7,377</u>	<u>+ 876</u>	<u>+ 5,507</u>	<u>+ 1</u>

32	388	81	335	3,760
58	647	9,890	53	7,783
66	9,964	4	6	88
<u>+ 29</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 7,465</u>	<u>+ 451</u>	<u>+ 250</u>

92	5,903	1,818	47	8,263
5	748	2,866	87	4
9,349	297	516	17	5
<u>+ 4,563</u>	<u>+ 799</u>	<u>+ 80</u>	<u>+ 623</u>	<u>+ 95</u>

# Adición en Columna (D) Respuestas

Halle cada suma.

8,171	8,063	194	6	1
14	2	8,655	6	41
377	95	82	24	87
+ 869	+ 313	+ 379	+ 709	+ 7
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9,431	8,473	9,310	745	136

10	6	2	5,022	3,031
3,891	32	76	7,513	3,585
77	674	7	59	6,149
+ 6,984	+ 9,486	+ 5	+ 291	+ 9,225
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
10,962	10,198	90	12,885	21,990

3	3	41	3	258
638	5	8	9	6
134	4,066	20	2,775	81
+ 77	+ 7,377	+ 876	+ 5,507	+ 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
852	11,451	945	8,294	346

32	388	81	335	3,760
58	647	9,890	53	7,783
66	9,964	4	6	88
+ 29	+ 8	+ 7,465	+ 451	+ 250
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
185	11,007	17,440	845	11,881

92	5,903	1,818	47	8,263
5	748	2,866	87	4
9,349	297	516	17	5
+ 4,563	+ 799	+ 80	+ 623	+ 95
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
14,009	7,747	5,280	774	8,367