

## Adición en Columna (D)

Halle cada suma.

608	1	13	148	76
102	3	395	8.675	5
8.060	8.703	227	3	227
<u>+ 5.402</u>	<u>+ 335</u>	<u>+ 9.323</u>	<u>+ 678</u>	<u>+ 840</u>

8.132	7.375	2.120	5.878	43
7	4.606	453	50	437
3	803	68	383	5.641
<u>+ 9.984</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 9.723</u>	<u>+ 641</u>	<u>+ 1.546</u>

6	50	31	2.719	70
8	66	9.202	7.881	91
7.554	79	9.943	99	1
<u>+ 706</u>	<u>+ 1.708</u>	<u>+ 8.495</u>	<u>+ 27</u>	<u>+ 9.021</u>

1.722	5	7.442	65	8.004
8.596	112	3.007	7	4
6.015	16	666	2.331	8.573
<u>+ 136</u>	<u>+ 1.890</u>	<u>+ 82</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6.000</u>

1.288	69	78	4	4.274
2	761	884	2.327	231
4.494	183	3.770	45	4.071
<u>+ 34</u>	<u>+ 11</u>	<u>+ 384</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 194</u>

## Adición en Columna (D) Respuestas

Halle cada suma.

608	1	13	148	76
102	3	395	8.675	5
8.060	8.703	227	3	227
+ 5.402	+ 335	+ 9.323	+ 678	+ 840
<u>14.172</u>	<u>9.042</u>	<u>9.958</u>	<u>9.504</u>	<u>1.148</u>

8.132	7.375	2.120	5.878	43
7	4.606	453	50	437
3	803	68	383	5.641
+ 9.984	+ 8	+ 9.723	+ 641	+ 1.546
<u>18.126</u>	<u>12.792</u>	<u>12.364</u>	<u>6.952</u>	<u>7.667</u>

6	50	31	2.719	70
8	66	9.202	7.881	91
7.554	79	9.943	99	1
+ 706	+ 1.708	+ 8.495	+ 27	+ 9.021
<u>8.274</u>	<u>1.903</u>	<u>27.671</u>	<u>10.726</u>	<u>9.183</u>

1.722	5	7.442	65	8.004
8.596	112	3.007	7	4
6.015	16	666	2.331	8.573
+ 136	+ 1.890	+ 82	+ 9	+ 6.000
<u>16.469</u>	<u>2.023</u>	<u>11.197</u>	<u>2.412</u>	<u>22.581</u>

1.288	69	78	4	4.274
2	761	884	2.327	231
4.494	183	3.770	45	4.071
+ 34	+ 11	+ 384	+ 1	+ 194
<u>5.818</u>	<u>1.024</u>	<u>5.116</u>	<u>2.377</u>	<u>8.770</u>