

Addition Multi-Nombres (A)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 116 \\
 + 58 \\
 + 55 \\
 + 1944 \\
 \hline
 2173
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9622 \\
 + 512 \\
 + 40 \\
 + 45 \\
 \hline
 10219
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 5579 \\
 + 28 \\
 + 3948 \\
 + 322 \\
 \hline
 9877
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3899 \\
 + 348 \\
 + 7349 \\
 + 39 \\
 \hline
 11635
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 75 \\
 + 9205 \\
 + 7039 \\
 + 688 \\
 \hline
 17007
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 63 \\
 + 66 \\
 + 5341 \\
 + 1277 \\
 \hline
 6747
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \\
 + 25 \\
 + 169 \\
 + 9200 \\
 \hline
 9806
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 25 \\
 + 61 \\
 + 97 \\
 + 272 \\
 \hline
 455
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2324 \\
 + 428 \\
 + 952 \\
 + 194 \\
 \hline
 3898
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 437 \\
 + 984 \\
 + 59 \\
 + 932 \\
 \hline
 2412
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 473 \\
 + 968 \\
 + 7001 \\
 + 37 \\
 \hline
 8479
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2846 \\
 + 1542 \\
 + 70 \\
 + 141 \\
 \hline
 4599
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 2035 \\
 + 2937 \\
 + 63 \\
 \hline
 5059
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 462 \\
 + 168 \\
 + 5771 \\
 + 68 \\
 \hline
 6469
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9199 \\
 + 2771 \\
 + 9525 \\
 + 732 \\
 \hline
 22227
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9402 \\
 + 1012 \\
 + 702 \\
 + 32 \\
 \hline
 11148
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 700 \\
 + 340 \\
 + 6464 \\
 + 76 \\
 \hline
 7580
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 47 \\
 + 49 \\
 + 651 \\
 + 3631 \\
 \hline
 4378
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 + 7127 \\
 + 8095 \\
 + 3336 \\
 \hline
 18979
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 277 \\
 + 9212 \\
 + 33 \\
 + 4379 \\
 \hline
 13901
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 62 \\
 + 339 \\
 + 6234 \\
 + 79 \\
 \hline
 6714
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 659 \\
 + 486 \\
 + 374 \\
 + 84 \\
 \hline
 1603
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 45 \\
 + 40 \\
 + 132 \\
 + 12 \\
 \hline
 229
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 31 \\
 + 719 \\
 + 953 \\
 + 852 \\
 \hline
 2555
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (A) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 116 \\
 + 58 \\
 + 55 \\
 + 1944 \\
 \hline
 2173
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9622 \\
 + 512 \\
 + 40 \\
 + 45 \\
 \hline
 10219
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 5579 \\
 + 28 \\
 + 3948 \\
 + 322 \\
 \hline
 9877
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 3899 \\
 + 348 \\
 + 7349 \\
 + 39 \\
 \hline
 11635
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 75 \\
 + 9205 \\
 + 7039 \\
 + 688 \\
 \hline
 17007
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 63 \\
 + 66 \\
 + 5341 \\
 + 1277 \\
 \hline
 6747
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \\
 + 25 \\
 + 169 \\
 + 9200 \\
 \hline
 9806
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 25 \\
 + 61 \\
 + 97 \\
 + 272 \\
 \hline
 455
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2324 \\
 + 428 \\
 + 952 \\
 + 194 \\
 \hline
 3898
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 437 \\
 + 984 \\
 + 59 \\
 + 932 \\
 \hline
 2412
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 473 \\
 + 968 \\
 + 7001 \\
 + 37 \\
 \hline
 8479
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 2846 \\
 + 1542 \\
 + 70 \\
 + 141 \\
 \hline
 4599
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 2035 \\
 + 2937 \\
 + 63 \\
 \hline
 5059
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 462 \\
 + 168 \\
 + 5771 \\
 + 68 \\
 \hline
 6469
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9199 \\
 + 2771 \\
 + 9525 \\
 + 732 \\
 \hline
 22227
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9402 \\
 + 1012 \\
 + 702 \\
 + 32 \\
 \hline
 11148
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 700 \\
 + 340 \\
 + 6464 \\
 + 76 \\
 \hline
 7580
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 47 \\
 + 49 \\
 + 651 \\
 + 3631 \\
 \hline
 4378
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 + 7127 \\
 + 8095 \\
 + 3336 \\
 \hline
 18979
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 277 \\
 + 9212 \\
 + 33 \\
 + 4379 \\
 \hline
 13901
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 62 \\
 + 339 \\
 + 6234 \\
 + 79 \\
 \hline
 6714
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 659 \\
 + 486 \\
 + 374 \\
 + 84 \\
 \hline
 1603
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 45 \\
 + 40 \\
 + 132 \\
 + 12 \\
 \hline
 229
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 31 \\
 + 719 \\
 + 953 \\
 + 852 \\
 \hline
 2555
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (B)

Évaluez chaque somme.

91	2891	284	2650
+ 43	+ 537	+ 61	+ 8136
+ 76	+ 68	+ 73	+ 28
+ 65	+ 6463	+ 2313	+ 29
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
275	9959	2731	10843

6656	603	805	465
+ 933	+ 9903	+ 279	+ 1981
+ 5818	+ 56	+ 7378	+ 44
+ 4849	+ 74	+ 770	+ 3151
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
18256	10636	9232	5641

4500	92	21	11
+ 724	+ 76	+ 33	+ 57
+ 25	+ 77	+ 272	+ 72
+ 23	+ 7741	+ 31	+ 56
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
5272	7986	357	196

131	784	33	47
+ 57	+ 97	+ 516	+ 733
+ 5122	+ 538	+ 58	+ 2997
+ 260	+ 47	+ 922	+ 63
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
5570	1466	1529	3840

Addition Multi-Nombres (B) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 91 & 2891 & 284 & 2650 & 5065 & 33 \\
 + 43 & + 537 & + 61 & + 8136 & + 381 & + 22 \\
 + 76 & + 68 & + 73 & + 28 & + 5903 & + 79 \\
 + 65 & + 6463 & + 2313 & + 29 & + 155 & + 204 \\
 \hline
 275 & 9959 & 2731 & 10843 & 11504 & 338
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6656 & 603 & 805 & 465 & 2196 & 7922 \\
 + 933 & + 9903 & + 279 & + 1981 & + 31 & + 672 \\
 + 5818 & + 56 & + 7378 & + 44 & + 37 & + 732 \\
 + 4849 & + 74 & + 770 & + 3151 & + 263 & + 3604 \\
 \hline
 18256 & 10636 & 9232 & 5641 & 2527 & 12930
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4500 & 92 & 21 & 11 & 7725 & 491 \\
 + 724 & + 76 & + 33 & + 57 & + 9475 & + 219 \\
 + 25 & + 77 & + 272 & + 72 & + 67 & + 7456 \\
 + 23 & + 7741 & + 31 & + 56 & + 8178 & + 121 \\
 \hline
 5272 & 7986 & 357 & 196 & 25445 & 8287
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131 & 784 & 33 & 47 & 186 & 1215 \\
 + 57 & + 97 & + 516 & + 733 & + 7786 & + 274 \\
 + 5122 & + 538 & + 58 & + 2997 & + 33 & + 5338 \\
 + 260 & + 47 & + 922 & + 63 & + 984 & + 1179 \\
 \hline
 5570 & 1466 & 1529 & 3840 & 8989 & 8006
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (C)

Évaluez chaque somme.

999	70	822	58
+ 34	+ 6923	+ 246	+ 1339
+ 81	+ 893	+ 566	+ 572
+ 71	+ 54	+ 8432	+ 666
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1185	7940	10066	2635

889	90	984	33
+ 1173	+ 99	+ 6616	+ 2408
+ 2608	+ 494	+ 6707	+ 3465
+ 13	+ 918	+ 306	+ 65
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
4683	1601	14613	5971

385	60	741	513
+ 43	+ 27	+ 269	+ 11
+ 210	+ 229	+ 309	+ 33
+ 150	+ 43	+ 461	+ 1664
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
788	359	1780	2221

66	6946	4260	72
+ 88	+ 50	+ 3885	+ 42
+ 8771	+ 3382	+ 18	+ 5513
+ 888	+ 336	+ 539	+ 3562
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
9813	10714	8702	9189

Addition Multi-Nombres (C) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 999 & 70 & 822 & 58 & 3209 & 780 \\
 + 34 & + 6923 & + 246 & + 1339 & + 13 & + 2627 \\
 + 81 & + 893 & + 566 & + 572 & + 537 & + 1559 \\
 + 71 & + 54 & + 8432 & + 666 & + 636 & + 4737 \\
 \hline
 1185 & 7940 & 10066 & 2635 & 4395 & 9703
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 889 & 90 & 984 & 33 & 6591 & 630 \\
 +1173 & + 99 & + 6616 & + 2408 & + 355 & + 9283 \\
 +2608 & + 494 & + 6707 & + 3465 & + 6137 & + 6488 \\
 + 13 & + 918 & + 306 & + 65 & + 17 & + 5362 \\
 \hline
 4683 & 1601 & 14613 & 5971 & 13100 & 21763
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 385 & 60 & 741 & 513 & 1076 & 5222 \\
 + 43 & + 27 & + 269 & + 11 & + 50 & + 47 \\
 +210 & +229 & + 309 & + 33 & + 1604 & + 12 \\
 +150 & + 43 & + 461 & + 1664 & + 9910 & + 297 \\
 \hline
 788 & 359 & 1780 & 2221 & 12640 & 5578
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 & 6946 & 4260 & 72 & 121 & 60 \\
 + 88 & + 50 & + 3885 & + 42 & + 983 & + 8630 \\
 +8771 & + 3382 & + 18 & + 5513 & + 81 & + 42 \\
 + 888 & + 336 & + 539 & + 3562 & + 84 & + 20 \\
 \hline
 9813 & 10714 & 8702 & 9189 & 1269 & 8752
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (D)

Évaluez chaque somme.

514	9368	996	7210
+1328	+ 6271	+ 32	+ 95
+ 78	+ 61	+ 756	+ 48
+ 70	+ 27	+ 884	+ 59
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1990	15727	2668	7412

489	7097	8874	566	885	3824
+2955	+ 571	+ 97	+ 8060	+1601	+ 97
+ 27	+ 29	+ 6696	+ 796	+1413	+1246
+3009	+ 2505	+ 9661	+ 7709	+4360	+4401
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
6480	10202	25328	17131	8259	9568

76	683	792	8323	9281	8016
+3107	+ 9702	+6289	+ 649	+ 840	+ 93
+ 56	+ 1994	+ 58	+ 3352	+ 8495	+1775
+ 873	+ 651	+ 50	+ 10	+ 825	+ 28
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
4112	13030	7189	12334	19441	9912

378	967	349	470	971	38
+4595	+ 97	+ 8130	+ 51	+ 3135	+ 34
+ 14	+ 74	+ 6543	+6418	+ 27	+ 30
+ 635	+ 99	+ 9338	+ 73	+ 8012	+ 10
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
5622	1237	24360	7012	12145	112

Addition Multi-Nombres (D) Solutions

Évaluez chaque somme.

514	9368	996	7210
+1328	+ 6271	+ 32	+ 95
+ 78	+ 61	+ 756	+ 48
+ 70	+ 27	+ 884	+ 59
<u>1990</u>	<u>15727</u>	<u>2668</u>	<u>7412</u>

144	10	6542	64
+ 99	+ 64	+ 792	+ 51
+ 51	+ 6554	+ 1086	<u>13170</u>

489	7097	8874	566	885	3824
+2955	+ 571	+ 97	+ 8060	+1601	+ 97
+ 27	+ 29	+ 6696	+ 796	+1413	+1246
+3009	+ 2505	+ 9661	+ 7709	+4360	+4401
<u>6480</u>	<u>10202</u>	<u>25328</u>	<u>17131</u>	<u>8259</u>	<u>9568</u>

76	683	792	8323	9281	8016
+3107	+ 9702	+6289	+ 649	+ 840	+ 93
+ 56	+ 1994	+ 58	+ 3352	+ 8495	+1775
+ 873	+ 651	+ 50	+ 10	+ 825	+ 28
<u>4112</u>	<u>13030</u>	<u>7189</u>	<u>12334</u>	<u>19441</u>	<u>9912</u>

378	967	349	470	971	38
+4595	+ 97	+ 8130	+ 51	+ 3135	+ 34
+ 14	+ 74	+ 6543	+6418	+ 27	+ 30
+ 635	+ 99	+ 9338	+ 73	+ 8012	+ 10
<u>5622</u>	<u>1237</u>	<u>24360</u>	<u>7012</u>	<u>12145</u>	<u>112</u>

Addition Multi-Nombres (E)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 2078 & 803 & 1686 & 331 & 31 & 6522 \\
 + 4056 & + 84 & + 56 & + 9937 & + 381 & + 3991 \\
 + 8617 & + 8017 & + 1277 & + 52 & + 245 & + 34 \\
 + 851 & + 381 & + 8102 & + 7861 & + 443 & + 49 \\
 \hline
 15602 & 9285 & 11121 & 18181 & 1100 & 10596
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 797 & 1610 & 3512 & 17 & 26 & 182 \\
 + 72 & + 1428 & + 23 & + 1676 & + 93 & + 896 \\
 + 648 & + 924 & + 4299 & + 6041 & + 872 & + 60 \\
 + 45 & + 520 & + 8642 & + 368 & + 9394 & + 35 \\
 \hline
 1562 & 4482 & 16476 & 8102 & 10385 & 1173
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 & 28 & 35 & 3125 & 790 & 49 \\
 + 233 & + 557 & + 92 & + 5956 & + 1511 & + 404 \\
 + 7321 & + 79 & + 80 & + 2775 & + 96 & + 895 \\
 + 43 & + 897 & + 4219 & + 92 & + 5156 & + 832 \\
 \hline
 7672 & 1561 & 4426 & 11948 & 7553 & 2180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3475 & 814 & 67 & 8687 & 88 & 3317 \\
 + 832 & + 3775 & + 45 & + 32 & + 1254 & + 60 \\
 + 11 & + 25 & + 622 & + 36 & + 1119 & + 73 \\
 + 89 & + 1024 & + 3888 & + 235 & + 6228 & + 4158 \\
 \hline
 4407 & 5638 & 4622 & 8990 & 8689 & 7608
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (E) Solutions

Évaluez chaque somme.

2078	803	1686	331	31	6522
+ 4056	+ 84	+ 56	+ 9937	+ 381	+ 3991
+ 8617	+ 8017	+ 1277	+ 52	+ 245	+ 34
+ 851	+ 381	+ 8102	+ 7861	+ 443	+ 49
<u>15602</u>	<u>9285</u>	<u>11121</u>	<u>18181</u>	<u>1100</u>	<u>10596</u>

797	1610	3512	17	26	182
+ 72	+ 1428	+ 23	+ 1676	+ 93	+ 896
+ 648	+ 924	+ 4299	+ 6041	+ 872	+ 60
+ 45	+ 520	+ 8642	+ 368	+ 9394	+ 35
<u>1562</u>	<u>4482</u>	<u>16476</u>	<u>8102</u>	<u>10385</u>	<u>1173</u>

75	28	35	3125	790	49
+ 233	+ 557	+ 92	+ 5956	+ 1511	+ 404
+ 7321	+ 79	+ 80	+ 2775	+ 96	+ 895
+ 43	+ 897	+ 4219	+ 92	+ 5156	+ 832
<u>7672</u>	<u>1561</u>	<u>4426</u>	<u>11948</u>	<u>7553</u>	<u>2180</u>

3475	814	67	8687	88	3317
+ 832	+ 3775	+ 45	+ 32	+ 1254	+ 60
+ 11	+ 25	+ 622	+ 36	+ 1119	+ 73
+ 89	+ 1024	+ 3888	+ 235	+ 6228	+ 4158
<u>4407</u>	<u>5638</u>	<u>4622</u>	<u>8990</u>	<u>8689</u>	<u>7608</u>

Addition Multi-Nombres (F)

Évaluez chaque somme.

5600	5472	119	2561
+ 866	+ 309	+ 4606	+ 766
+ 9566	+ 405	+ 351	+ 69
+ 189	+ 4690	+ 441	+ 53
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
16221	10876	5517	3449

478	996	73	882
+ 706	+ 73	+ 3421	+ 69
+ 741	+ 19	+ 25	+ 16
+ 955	+ 705	+ 401	+ 191
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
2880	1793	3920	1158

98	4661	659	84	8008	613
+ 189	+ 18	+ 20	+ 9736	+ 17	+ 41
+ 1630	+ 40	+ 649	+ 111	+ 7100	+ 59
+ 31	+ 6221	+ 931	+ 59	+ 6012	+ 191
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1948	10940	2259	9990	21137	904

22	34	711	629	655	515
+ 984	+ 6007	+ 349	+ 604	+ 66	+ 176
+ 472	+ 315	+ 304	+ 517	+ 57	+ 263
+ 154	+ 33	+ 824	+ 5744	+ 5944	+ 302
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
1632	6389	2188	7494	6722	1256

Addition Multi-Nombres (F) Solutions

Évaluez chaque somme.

5600	5472	119	2561
+ 866	+ 309	+ 4606	+ 766
+ 9566	+ 405	+ 351	+ 69
+ 189	+ 4690	+ 441	+ 53
<u>16221</u>	<u>10876</u>	<u>5517</u>	<u>3449</u>

483	71		
+ 2034	+ 9441	+ 5444	+ 44
+ 4863	+ 5444	+ 4816	+ 44
<u>12196</u>	<u>15000</u>		

478	996	73	882	129	4975
+ 706	+ 73	+ 3421	+ 69	+ 539	+ 658
+ 741	+ 19	+ 25	+ 16	+ 344	+ 2932
+ 955	+ 705	+ 401	+ 191	+ 324	+ 99
<u>2880</u>	<u>1793</u>	<u>3920</u>	<u>1158</u>	<u>1336</u>	<u>8664</u>

98	4661	659	84	8008	613
+ 189	+ 18	+ 20	+ 9736	+ 17	+ 41
+ 1630	+ 40	+ 649	+ 111	+ 7100	+ 59
+ 31	+ 6221	+ 931	+ 59	+ 6012	+ 191
<u>1948</u>	<u>10940</u>	<u>2259</u>	<u>9990</u>	<u>21137</u>	<u>904</u>

22	34	711	629	655	515
+ 984	+ 6007	+ 349	+ 604	+ 66	+ 176
+ 472	+ 315	+ 304	+ 517	+ 57	+ 263
+ 154	+ 33	+ 824	+ 5744	+ 5944	+ 302
<u>1632</u>	<u>6389</u>	<u>2188</u>	<u>7494</u>	<u>6722</u>	<u>1256</u>

Addition Multi-Nombres (G)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 88 & 59 & 6217 & 964 & 35 & 132 \\
 +424 & + 740 & + 33 & +7981 & + 600 & +3493 \\
 +346 & + 896 & + 311 & + 266 & + 585 & + 93 \\
 + 45 & + 91 & +2608 & + 33 & +5009 & +1439 \\
 \hline
 903 & 1786 & 9169 & 9244 & 6229 & 5157
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188 & 1214 & 803 & 4934 & 5182 & 8513 \\
 + 20 & + 90 & + 89 & + 67 & + 9298 & + 131 \\
 + 7913 & + 963 & + 461 & + 459 & + 94 & + 65 \\
 + 8990 & +7731 & + 88 & + 43 & + 538 & + 1331 \\
 \hline
 17111 & 9998 & 1441 & 5503 & 15112 & 10040
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 350 & 151 & 2392 & 16 & 1495 & 5614 \\
 + 646 & + 994 & + 298 & + 1470 & + 942 & + 6656 \\
 + 3908 & +5665 & +2603 & + 8619 & +5927 & + 38 \\
 + 55 & + 250 & +3181 & + 7328 & + 13 & + 721 \\
 \hline
 4959 & 7060 & 8474 & 17433 & 8377 & 13029
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 205 & 295 & 80 & 9784 & 1215 & 743 \\
 + 29 & + 486 & +392 & + 8108 & + 495 & + 261 \\
 + 712 & + 52 & + 12 & + 5353 & + 97 & + 429 \\
 +6953 & +7315 & + 55 & + 805 & + 593 & + 9122 \\
 \hline
 7899 & 8148 & 539 & 24050 & 2400 & 10555
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (G) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 88 & 59 & 6217 & 964 & 35 & 132 \\
 +424 & + 740 & + 33 & +7981 & + 600 & +3493 \\
 +346 & + 896 & + 311 & + 266 & + 585 & + 93 \\
 + 45 & + 91 & +2608 & + 33 & +5009 & +1439 \\
 \hline
 903 & 1786 & 9169 & 9244 & 6229 & 5157
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188 & 1214 & 803 & 4934 & 5182 & 8513 \\
 + 20 & + 90 & + 89 & + 67 & + 9298 & + 131 \\
 + 7913 & + 963 & + 461 & + 459 & + 94 & + 65 \\
 + 8990 & +7731 & + 88 & + 43 & + 538 & + 1331 \\
 \hline
 17111 & 9998 & 1441 & 5503 & 15112 & 10040
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 350 & 151 & 2392 & 16 & 1495 & 5614 \\
 + 646 & + 994 & + 298 & + 1470 & + 942 & + 6656 \\
 + 3908 & +5665 & +2603 & + 8619 & +5927 & + 38 \\
 + 55 & + 250 & +3181 & + 7328 & + 13 & + 721 \\
 \hline
 4959 & 7060 & 8474 & 17433 & 8377 & 13029
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 205 & 295 & 80 & 9784 & 1215 & 743 \\
 + 29 & + 486 & +392 & + 8108 & + 495 & + 261 \\
 + 712 & + 52 & + 12 & + 5353 & + 97 & + 429 \\
 +6953 & +7315 & + 55 & + 805 & + 593 & + 9122 \\
 \hline
 7899 & 8148 & 539 & 24050 & 2400 & 10555
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (H)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 3365 & 41 & 460 & 951 & 915 & 9813 \\
 + 3995 & + 120 & + 592 & + 279 & + 894 & + 307 \\
 + 919 & + 283 & + 622 & + 5017 & + 43 & + 86 \\
 + 9610 & + 96 & + 70 & + 8055 & + 56 & + 31 \\
 \hline
 17889 & 540 & 1744 & 14302 & 1908 & 10237
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 & 4960 & 593 & 4562 & 18 & 1028 \\
 + 83 & + 5700 & + 37 & + 4637 & + 137 & + 838 \\
 + 3286 & + 595 & + 1691 & + 255 & + 31 & + 67 \\
 + 568 & + 43 & + 744 & + 2497 & + 16 & + 592 \\
 \hline
 3960 & 11298 & 3065 & 11951 & 202 & 2525
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97 & 89 & 751 & 4296 & 96 & 973 \\
 + 325 & + 1445 & + 610 & + 990 & + 2735 & + 2272 \\
 + 45 & + 188 & + 362 & + 5267 & + 34 & + 5155 \\
 + 966 & + 268 & + 82 & + 1925 & + 9021 & + 129 \\
 \hline
 1433 & 1990 & 1805 & 12478 & 11886 & 8529
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 & 952 & 1503 & 2661 & 51 & 5892 \\
 + 4410 & + 600 & + 311 & + 7982 & + 561 & + 48 \\
 + 4595 & + 705 & + 7493 & + 91 & + 97 & + 9645 \\
 + 51 & + 6788 & + 217 & + 6703 & + 69 & + 70 \\
 \hline
 9151 & 9045 & 9524 & 17437 & 778 & 15655
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (H) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 3365 & 41 & 460 & 951 & 915 & 9813 \\
 + 3995 & + 120 & + 592 & + 279 & + 894 & + 307 \\
 + 919 & + 283 & + 622 & + 5017 & + 43 & + 86 \\
 + 9610 & + 96 & + 70 & + 8055 & + 56 & + 31 \\
 \hline
 17889 & 540 & 1744 & 14302 & 1908 & 10237
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 & 4960 & 593 & 4562 & 18 & 1028 \\
 + 83 & + 5700 & + 37 & + 4637 & + 137 & + 838 \\
 + 3286 & + 595 & + 1691 & + 255 & + 31 & + 67 \\
 + 568 & + 43 & + 744 & + 2497 & + 16 & + 592 \\
 \hline
 3960 & 11298 & 3065 & 11951 & 202 & 2525
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97 & 89 & 751 & 4296 & 96 & 973 \\
 + 325 & + 1445 & + 610 & + 990 & + 2735 & + 2272 \\
 + 45 & + 188 & + 362 & + 5267 & + 34 & + 5155 \\
 + 966 & + 268 & + 82 & + 1925 & + 9021 & + 129 \\
 \hline
 1433 & 1990 & 1805 & 12478 & 11886 & 8529
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95 & 952 & 1503 & 2661 & 51 & 5892 \\
 + 4410 & + 600 & + 311 & + 7982 & + 561 & + 48 \\
 + 4595 & + 705 & + 7493 & + 91 & + 97 & + 9645 \\
 + 51 & + 6788 & + 217 & + 6703 & + 69 & + 70 \\
 \hline
 9151 & 9045 & 9524 & 17437 & 778 & 15655
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (I)

Évaluez chaque somme.

61	3896	84	4488	66	27
+ 15	+ 692	+ 375	+ 59	+ 207	+ 7389
+ 74	+ 243	+ 92	+ 8432	+ 2208	+ 97
+ 912	+ 9660	+ 21	+ 3921	+ 606	+ 453
<u>1062</u>	<u>14491</u>	<u>572</u>	<u>16900</u>	<u>3087</u>	<u>7966</u>

298	2746	346	2657	3837	975
+ 389	+ 22	+ 210	+ 522	+ 929	+ 736
+ 60	+ 25	+ 156	+ 91	+ 917	+ 348
+ 665	+ 96	+ 4590	+ 4112	+ 6987	+ 56
<u>1412</u>	<u>2889</u>	<u>5302</u>	<u>7382</u>	<u>12670</u>	<u>2115</u>

7561	845	8425	6237	160	56
+ 492	+ 858	+ 503	+ 6113	+ 5098	+ 996
+ 6481	+ 49	+ 320	+ 381	+ 85	+ 95
+ 7556	+ 21	+ 984	+ 533	+ 99	+ 349
<u>22090</u>	<u>1773</u>	<u>10232</u>	<u>13264</u>	<u>5442</u>	<u>1496</u>

1236	7765	6751	9653	88	396
+ 64	+ 579	+ 866	+ 73	+ 64	+ 84
+ 4451	+ 7824	+ 46	+ 2615	+ 8457	+ 6262
+ 7923	+ 7998	+ 4056	+ 5382	+ 4507	+ 87
<u>13674</u>	<u>24166</u>	<u>11719</u>	<u>17723</u>	<u>13116</u>	<u>6829</u>

Addition Multi-Nombres (I) Solutions

Évaluez chaque somme.

61	3896	84	4488	66	27
+ 15	+ 692	+ 375	+ 59	+ 207	+ 7389
+ 74	+ 243	+ 92	+ 8432	+ 2208	+ 97
+ 912	+ 9660	+ 21	+ 3921	+ 606	+ 453
<u>1062</u>	<u>14491</u>	<u>572</u>	<u>16900</u>	<u>3087</u>	<u>7966</u>

298	2746	346	2657	3837	975
+ 389	+ 22	+ 210	+ 522	+ 929	+ 736
+ 60	+ 25	+ 156	+ 91	+ 917	+ 348
+ 665	+ 96	+ 4590	+ 4112	+ 6987	+ 56
<u>1412</u>	<u>2889</u>	<u>5302</u>	<u>7382</u>	<u>12670</u>	<u>2115</u>

7561	845	8425	6237	160	56
+ 492	+ 858	+ 503	+ 6113	+ 5098	+ 996
+ 6481	+ 49	+ 320	+ 381	+ 85	+ 95
+ 7556	+ 21	+ 984	+ 533	+ 99	+ 349
<u>22090</u>	<u>1773</u>	<u>10232</u>	<u>13264</u>	<u>5442</u>	<u>1496</u>

1236	7765	6751	9653	88	396
+ 64	+ 579	+ 866	+ 73	+ 64	+ 84
+ 4451	+ 7824	+ 46	+ 2615	+ 8457	+ 6262
+ 7923	+ 7998	+ 4056	+ 5382	+ 4507	+ 87
<u>13674</u>	<u>24166</u>	<u>11719</u>	<u>17723</u>	<u>13116</u>	<u>6829</u>

Addition Multi-Nombres (J)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 905 & 23 & 74 & 1164 & 6234 & 7691 \\
 + 718 & + 9184 & + 8261 & + 626 & + 32 & + 93 \\
 + 8309 & + 5332 & + 49 & + 133 & + 443 & + 1853 \\
 + 6764 & + 7894 & + 5666 & + 51 & + 8748 & + 3849 \\
 \hline
 16696 & 22433 & 14050 & 1974 & 15457 & 13486
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27 & 758 & 1625 & 9687 & 56 & 72 \\
 + 280 & + 2311 & + 41 & + 239 & + 494 & + 9015 \\
 + 335 & + 48 & + 67 & + 5132 & + 86 & + 5969 \\
 + 738 & + 4537 & + 637 & + 11 & + 627 & + 773 \\
 \hline
 1380 & 7654 & 2370 & 15069 & 1263 & 15829
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1847 & 9212 & 4313 & 8942 & 521 & 3443 \\
 + 3760 & + 47 & + 27 & + 745 & + 29 & + 92 \\
 + 9006 & + 102 & + 99 & + 233 & + 4619 & + 593 \\
 + 999 & + 4880 & + 2300 & + 6406 & + 422 & + 4662 \\
 \hline
 15612 & 14241 & 6739 & 16326 & 5591 & 8790
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 387 & 534 & 9487 & 42 & 6352 & 47 \\
 + 9817 & + 2507 & + 93 & + 972 & + 28 & + 7402 \\
 + 647 & + 118 & + 107 & + 6391 & + 5080 & + 2501 \\
 + 14 & + 8950 & + 26 & + 3586 & + 959 & + 19 \\
 \hline
 10865 & 12109 & 9713 & 10991 & 12419 & 9969
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (J) Solutions

Évaluez chaque somme.

905	23	74	1164
+ 718	+ 9184	+ 8261	+ 626
+ 8309	+ 5332	+ 49	+ 133
+ 6764	+ 7894	+ 5666	+ 51
<u>16696</u>	<u>22433</u>	<u>14050</u>	<u>1974</u>

6234	7691	7691	93
+ 32	+ 93	+ 1853	+ 1853
+ 443	+ 3849	+ 3849	+ 3849
+ 8748	<u>15457</u>	<u>13486</u>	

27	758	1625	9687	56	72
+ 280	+ 2311	+ 41	+ 239	+ 494	+ 9015
+ 335	+ 48	+ 67	+ 5132	+ 86	+ 5969
+ 738	+ 4537	+ 637	+ 11	+ 627	+ 773
<u>1380</u>	<u>7654</u>	<u>2370</u>	<u>15069</u>	<u>1263</u>	<u>15829</u>

1847	9212	4313	8942	521	3443
+ 3760	+ 47	+ 27	+ 745	+ 29	+ 92
+ 9006	+ 102	+ 99	+ 233	+ 4619	+ 593
+ 999	+ 4880	+ 2300	+ 6406	+ 422	+ 4662
<u>15612</u>	<u>14241</u>	<u>6739</u>	<u>16326</u>	<u>5591</u>	<u>8790</u>

387	534	9487	42	6352	47
+ 9817	+ 2507	+ 93	+ 972	+ 28	+ 7402
+ 647	+ 118	+ 107	+ 6391	+ 5080	+ 2501
+ 14	+ 8950	+ 26	+ 3586	+ 959	+ 19
<u>10865</u>	<u>12109</u>	<u>9713</u>	<u>10991</u>	<u>12419</u>	<u>9969</u>