

Addition Multi-Nombres (B)

Évaluez chaque somme.

47	5491	53	5778	336	79
+ 77	+ 1621	+ 84	+ 65	+ 1232	+ 831
+ 2565	+ 43	+ 998	+ 5228	+ 779	+ 21
+ 3833	+ 832	+ 836	+ 1258	+ 151	+ 77
+ 15	+ 5037	+ 25	+ 78	+ 59	+ 6032
+ 6451	+ 2438	+ 342	+ 76	+ 5369	+ 950
<hr/> 12988	<hr/> 15462	<hr/> 2338	<hr/> 12483	<hr/> 7926	<hr/> 7990

9445	1817	222	992	922	1204
+ 9698	+ 585	+ 3006	+ 5988	+ 91	+ 3631
+ 638	+ 977	+ 34	+ 12	+ 5762	+ 72
+ 93	+ 634	+ 6767	+ 11	+ 5919	+ 14
+ 993	+ 21	+ 875	+ 2491	+ 67	+ 12
+ 38	+ 24	+ 42	+ 5561	+ 6654	+ 63
<hr/> 20905	<hr/> 4058	<hr/> 10946	<hr/> 15055	<hr/> 19415	<hr/> 4996

3675	4946	6564	32	730	2570
+ 43	+ 156	+ 48	+ 43	+ 82	+ 875
+ 1257	+ 793	+ 18	+ 47	+ 37	+ 670
+ 9297	+ 597	+ 4290	+ 93	+ 549	+ 4472
+ 44	+ 5548	+ 136	+ 86	+ 991	+ 5850
+ 51	+ 768	+ 16	+ 1609	+ 63	+ 102
<hr/> 14367	<hr/> 12808	<hr/> 11072	<hr/> 1910	<hr/> 2452	<hr/> 14539

104	7917	563	35	3196	4229
+ 18	+ 93	+ 8485	+ 1009	+ 6194	+ 94
+ 625	+ 17	+ 190	+ 380	+ 57	+ 854
+ 2665	+ 2233	+ 3099	+ 5662	+ 791	+ 937
+ 522	+ 1142	+ 32	+ 945	+ 6852	+ 7994
+ 818	+ 55	+ 483	+ 4592	+ 683	+ 492
<hr/> 4752	<hr/> 11457	<hr/> 12852	<hr/> 12623	<hr/> 17773	<hr/> 14600

Addition Multi-Nombres (B) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 47 & 5491 & 53 & 5778 & 336 & 79 \\
 + 77 & + 1621 & + 84 & + 65 & + 1232 & + 831 \\
 + 2565 & + 43 & + 998 & + 5228 & + 779 & + 21 \\
 + 3833 & + 832 & + 836 & + 1258 & + 151 & + 77 \\
 + 15 & + 5037 & + 25 & + 78 & + 59 & + 6032 \\
 + 6451 & + 2438 & + 342 & + 76 & + 5369 & + 950 \\
 \hline
 12988 & 15462 & 2338 & 12483 & 7926 & 7990
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9445 & 1817 & 222 & 992 & 922 & 1204 \\
 + 9698 & + 585 & + 3006 & + 5988 & + 91 & + 3631 \\
 + 638 & + 977 & + 34 & + 12 & + 5762 & + 72 \\
 + 93 & + 634 & + 6767 & + 11 & + 5919 & + 14 \\
 + 993 & + 21 & + 875 & + 2491 & + 67 & + 12 \\
 + 38 & + 24 & + 42 & + 5561 & + 6654 & + 63 \\
 \hline
 20905 & 4058 & 10946 & 15055 & 19415 & 4996
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3675 & 4946 & 6564 & 32 & 730 & 2570 \\
 + 43 & + 156 & + 48 & + 43 & + 82 & + 875 \\
 + 1257 & + 793 & + 18 & + 47 & + 37 & + 670 \\
 + 9297 & + 597 & + 4290 & + 93 & + 549 & + 4472 \\
 + 44 & + 5548 & + 136 & + 86 & + 991 & + 5850 \\
 + 51 & + 768 & + 16 & + 1609 & + 63 & + 102 \\
 \hline
 14367 & 12808 & 11072 & 1910 & 2452 & 14539
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104 & 7917 & 563 & 35 & 3196 & 4229 \\
 + 18 & + 93 & + 8485 & + 1009 & + 6194 & + 94 \\
 + 625 & + 17 & + 190 & + 380 & + 57 & + 854 \\
 + 2665 & + 2233 & + 3099 & + 5662 & + 791 & + 937 \\
 + 522 & + 1142 & + 32 & + 945 & + 6852 & + 7994 \\
 + 818 & + 55 & + 483 & + 4592 & + 683 & + 492 \\
 \hline
 4752 & 11457 & 12852 & 12623 & 17773 & 14600
 \end{array}$$