

Addition Multi-Nombres (D)

Évaluez chaque somme.

5011	4477	6144	9145	2352	2224
+ 7297	+ 5280	+ 6681	+ 5606	+ 5397	+ 3541
+ 4507	+ 4649	+ 3117	+ 1047	+ 9436	+ 7121
+ 3092	+ 2240	+ 8732	+ 4094	+ 8575	+ 3512
+ 4231	+ 8491	+ 5863	+ 5880	+ 7830	+ 7023
+ 6646	+ 4254	+ 8330	+ 9975	+ 8498	+ 9783
<u>30784</u>	<u>29391</u>	<u>38867</u>	<u>35747</u>	<u>42088</u>	<u>33204</u>

8504	2369	8503	8400	5431	6710
+ 9584	+ 9507	+ 8211	+ 5807	+ 7164	+ 5376
+ 3935	+ 8205	+ 2276	+ 6223	+ 8537	+ 6104
+ 7278	+ 2582	+ 9512	+ 4109	+ 1010	+ 5709
+ 7138	+ 7611	+ 4952	+ 6560	+ 1840	+ 2947
+ 4544	+ 6749	+ 6090	+ 3298	+ 2665	+ 2514
<u>40983</u>	<u>37023</u>	<u>39544</u>	<u>34397</u>	<u>26647</u>	<u>29360</u>

8380	3101	2699	3925	7028	3904
+ 4976	+ 7900	+ 7578	+ 5771	+ 5697	+ 2167
+ 5607	+ 3762	+ 5510	+ 1214	+ 1002	+ 1158
+ 5534	+ 4922	+ 3099	+ 2754	+ 2611	+ 1553
+ 7742	+ 6570	+ 6010	+ 4678	+ 7486	+ 6794
+ 9147	+ 2162	+ 4797	+ 3863	+ 8879	+ 1715
<u>41386</u>	<u>28417</u>	<u>29693</u>	<u>22205</u>	<u>32703</u>	<u>17291</u>

6456	3301	3136	1014	8595	8519
+ 7923	+ 3612	+ 3325	+ 4094	+ 3382	+ 9419
+ 6007	+ 3682	+ 3362	+ 5723	+ 2649	+ 6573
+ 4241	+ 1945	+ 7220	+ 9587	+ 4834	+ 7247
+ 5449	+ 2508	+ 7753	+ 4931	+ 5500	+ 6836
+ 3683	+ 3990	+ 8679	+ 8506	+ 1637	+ 8006
<u>33759</u>	<u>19038</u>	<u>33475</u>	<u>33855</u>	<u>26597</u>	<u>46600</u>

Addition Multi-Nombres (D) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 5011 & 4477 & 6144 & 9145 & 2352 & 2224 \\
 + 7297 & + 5280 & + 6681 & + 5606 & + 5397 & + 3541 \\
 + 4507 & + 4649 & + 3117 & + 1047 & + 9436 & + 7121 \\
 + 3092 & + 2240 & + 8732 & + 4094 & + 8575 & + 3512 \\
 + 4231 & + 8491 & + 5863 & + 5880 & + 7830 & + 7023 \\
 + 6646 & + 4254 & + 8330 & + 9975 & + 8498 & + 9783 \\
 \hline
 30784 & 29391 & 38867 & 35747 & 42088 & 33204
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8504 & 2369 & 8503 & 8400 & 5431 & 6710 \\
 + 9584 & + 9507 & + 8211 & + 5807 & + 7164 & + 5376 \\
 + 3935 & + 8205 & + 2276 & + 6223 & + 8537 & + 6104 \\
 + 7278 & + 2582 & + 9512 & + 4109 & + 1010 & + 5709 \\
 + 7138 & + 7611 & + 4952 & + 6560 & + 1840 & + 2947 \\
 + 4544 & + 6749 & + 6090 & + 3298 & + 2665 & + 2514 \\
 \hline
 40983 & 37023 & 39544 & 34397 & 26647 & 29360
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8380 & 3101 & 2699 & 3925 & 7028 & 3904 \\
 + 4976 & + 7900 & + 7578 & + 5771 & + 5697 & + 2167 \\
 + 5607 & + 3762 & + 5510 & + 1214 & + 1002 & + 1158 \\
 + 5534 & + 4922 & + 3099 & + 2754 & + 2611 & + 1553 \\
 + 7742 & + 6570 & + 6010 & + 4678 & + 7486 & + 6794 \\
 + 9147 & + 2162 & + 4797 & + 3863 & + 8879 & + 1715 \\
 \hline
 41386 & 28417 & 29693 & 22205 & 32703 & 17291
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6456 & 3301 & 3136 & 1014 & 8595 & 8519 \\
 + 7923 & + 3612 & + 3325 & + 4094 & + 3382 & + 9419 \\
 + 6007 & + 3682 & + 3362 & + 5723 & + 2649 & + 6573 \\
 + 4241 & + 1945 & + 7220 & + 9587 & + 4834 & + 7247 \\
 + 5449 & + 2508 & + 7753 & + 4931 & + 5500 & + 6836 \\
 + 3683 & + 3990 & + 8679 & + 8506 & + 1637 & + 8006 \\
 \hline
 33759 & 19038 & 33475 & 33855 & 26597 & 46600
 \end{array}$$