

Addition en Colonne (D)

Retrouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 7\ 785 \\ 8\ 811 \\ 3\ 695 \\ 3\ 940 \\ +\ 4\ 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 264 \\ 1\ 376 \\ 6\ 860 \\ 3\ 887 \\ +\ 1\ 904 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 958 \\ 1\ 461 \\ 7\ 865 \\ 1\ 902 \\ +\ 8\ 057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 354 \\ 5\ 593 \\ 3\ 938 \\ 5\ 940 \\ +\ 4\ 470 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 064 \\ 4\ 782 \\ 7\ 632 \\ 9\ 684 \\ +\ 7\ 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 638 \\ 3\ 619 \\ 6\ 079 \\ 5\ 626 \\ +\ 8\ 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 872 \\ 3\ 324 \\ 8\ 179 \\ 7\ 987 \\ +\ 2\ 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 993 \\ 5\ 629 \\ 2\ 818 \\ 1\ 311 \\ +\ 9\ 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 798 \\ 9\ 473 \\ 6\ 836 \\ 6\ 986 \\ +\ 1\ 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 255 \\ 3\ 903 \\ 5\ 720 \\ 1\ 865 \\ +\ 4\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 858 \\ 1\ 446 \\ 4\ 596 \\ 6\ 951 \\ +\ 3\ 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 137 \\ 6\ 906 \\ 4\ 442 \\ 7\ 596 \\ +\ 3\ 908 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 713 \\ 6\ 594 \\ 1\ 938 \\ 3\ 488 \\ +\ 9\ 089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 063 \\ 1\ 416 \\ 8\ 528 \\ 1\ 032 \\ +\ 6\ 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 794 \\ 2\ 954 \\ 7\ 093 \\ 8\ 678 \\ +\ 1\ 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 041 \\ 2\ 547 \\ 1\ 236 \\ 4\ 134 \\ +\ 1\ 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 805 \\ 3\ 454 \\ 7\ 478 \\ 8\ 427 \\ +\ 4\ 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 392 \\ 9\ 692 \\ 5\ 401 \\ 5\ 582 \\ +\ 1\ 082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 995 \\ 7\ 794 \\ 1\ 323 \\ 7\ 520 \\ +\ 5\ 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 873 \\ 1\ 590 \\ 5\ 311 \\ 1\ 101 \\ +\ 5\ 748 \\ \hline \end{array}$$

Addition en Colonne (D) Réponses

Retrouvez chaque somme.

7 785	9 264	8 958	9 354	3 064
8 811	1 376	1 461	5 593	4 782
3 695	6 860	7 865	3 938	7 632
3 940	3 887	1 902	5 940	9 684
+ 4 259	+ 1 904	+ 8 057	+ 4 470	+ 7 384
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
28 490	23 291	28 243	29 295	32 546

7 638	2 872	1 993	7 798	8 255
3 619	3 324	5 629	9 473	3 903
6 079	8 179	2 818	6 836	5 720
5 626	7 987	1 311	6 986	1 865
+ 8 331	+ 2 398	+ 9 438	+ 1 456	+ 4 478
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
31 293	24 760	21 189	32 549	24 221

2 858	3 137	6 713	6 063	6 794
1 446	6 906	6 594	1 416	2 954
4 596	4 442	1 938	8 528	7 093
6 951	7 596	3 488	1 032	8 678
+ 3 793	+ 3 908	+ 9 089	+ 6 759	+ 1 369
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
19 644	25 989	27 822	23 798	26 888

5 041	3 805	8 392	4 995	2 873
2 547	3 454	9 692	7 794	1 590
1 236	7 478	5 401	1 323	5 311
4 134	8 427	5 582	7 520	1 101
+ 1 784	+ 4 106	+ 1 082	+ 5 500	+ 5 748
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
14 742	27 270	30 149	27 132	16 623