

Addition en Colonne (G)

Retrouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 9\ 723 \\ 5\ 765 \\ 8\ 926 \\ 5\ 521 \\ +\ 8\ 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 567 \\ 5\ 088 \\ 4\ 719 \\ 7\ 742 \\ +\ 3\ 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 095 \\ 2\ 081 \\ 1\ 071 \\ 6\ 074 \\ +\ 2\ 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 887 \\ 5\ 091 \\ 5\ 446 \\ 1\ 519 \\ +\ 3\ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 048 \\ 8\ 386 \\ 3\ 392 \\ 3\ 739 \\ +\ 5\ 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 907 \\ 1\ 282 \\ 2\ 554 \\ 2\ 145 \\ +\ 2\ 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 397 \\ 9\ 855 \\ 6\ 851 \\ 1\ 766 \\ +\ 6\ 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 234 \\ 7\ 476 \\ 7\ 781 \\ 8\ 104 \\ +\ 3\ 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 048 \\ 8\ 566 \\ 8\ 921 \\ 9\ 739 \\ +\ 1\ 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 570 \\ 7\ 760 \\ 3\ 355 \\ 1\ 689 \\ +\ 3\ 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 851 \\ 5\ 365 \\ 2\ 925 \\ 4\ 383 \\ +\ 2\ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 141 \\ 9\ 494 \\ 6\ 396 \\ 6\ 609 \\ +\ 1\ 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 812 \\ 5\ 563 \\ 4\ 771 \\ 2\ 341 \\ +\ 7\ 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 835 \\ 5\ 972 \\ 2\ 368 \\ 2\ 811 \\ +\ 1\ 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 867 \\ 4\ 056 \\ 9\ 741 \\ 2\ 910 \\ +\ 2\ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 044 \\ 7\ 302 \\ 6\ 664 \\ 8\ 798 \\ +\ 5\ 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 963 \\ 6\ 976 \\ 4\ 999 \\ 3\ 591 \\ +\ 5\ 638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 351 \\ 1\ 631 \\ 9\ 250 \\ 5\ 297 \\ +\ 2\ 089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 642 \\ 7\ 027 \\ 2\ 413 \\ 2\ 388 \\ +\ 6\ 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 996 \\ 7\ 200 \\ 1\ 045 \\ 7\ 081 \\ +\ 8\ 102 \\ \hline \end{array}$$

Addition en Colonne (G) Réponses

Retrouvez chaque somme.

9 723	4 567	9 095	2 887	7 048
5 765	5 088	2 081	5 091	8 386
8 926	4 719	1 071	5 446	3 392
5 521	7 742	6 074	1 519	3 739
+ 8 859	+ 3 623	+ 2 613	+ 3 324	+ 5 755
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
38 794	25 739	20 934	18 267	28 320

7 907	3 397	5 234	2 048	6 570
1 282	9 855	7 476	8 566	7 760
2 554	6 851	7 781	8 921	3 355
2 145	1 766	8 104	9 739	1 689
+ 2 599	+ 6 660	+ 3 568	+ 1 517	+ 3 880
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
16 487	28 529	32 163	30 791	23 254

3 851	4 141	3 812	2 835	6 867
5 365	9 494	5 563	5 972	4 056
2 925	6 396	4 771	2 368	9 741
4 383	6 609	2 341	2 811	2 910
+ 2 087	+ 1 578	+ 7 318	+ 1 435	+ 2 707
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
18 611	28 218	23 805	15 421	26 281

8 044	8 963	6 351	3 642	1 996
7 302	6 976	1 631	7 027	7 200
6 664	4 999	9 250	2 413	1 045
8 798	3 591	5 297	2 388	7 081
+ 5 221	+ 5 638	+ 2 089	+ 6 295	+ 8 102
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
36 029	30 167	24 618	21 765	25 424