

Addition en Colonne (C)

Retrouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 5\ 596 \\ 2\ 903 \\ 6\ 225 \\ 8\ 646 \\ + 4\ 994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 468 \\ 1\ 482 \\ 8\ 465 \\ 6\ 819 \\ + 5\ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 280 \\ 4\ 128 \\ 1\ 004 \\ 3\ 535 \\ + 4\ 060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 464 \\ 2\ 710 \\ 3\ 979 \\ 5\ 322 \\ + 9\ 898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 144 \\ 3\ 927 \\ 2\ 119 \\ 5\ 042 \\ + 8\ 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 032 \\ 4\ 398 \\ 1\ 493 \\ 8\ 574 \\ + 5\ 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 277 \\ 9\ 274 \\ 5\ 723 \\ 7\ 062 \\ + 1\ 937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 134 \\ 7\ 336 \\ 7\ 614 \\ 7\ 346 \\ + 1\ 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 622 \\ 5\ 315 \\ 8\ 960 \\ 5\ 312 \\ + 1\ 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 234 \\ 7\ 225 \\ 5\ 795 \\ 3\ 088 \\ + 9\ 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 494 \\ 8\ 231 \\ 7\ 299 \\ 9\ 763 \\ + 5\ 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 846 \\ 2\ 145 \\ 2\ 468 \\ 2\ 413 \\ + 4\ 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 088 \\ 7\ 336 \\ 4\ 450 \\ 1\ 160 \\ + 6\ 693 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 906 \\ 4\ 824 \\ 5\ 944 \\ 8\ 126 \\ + 8\ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 504 \\ 8\ 042 \\ 2\ 787 \\ 2\ 440 \\ + 5\ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 401 \\ 5\ 687 \\ 7\ 590 \\ 9\ 492 \\ + 2\ 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 433 \\ 3\ 138 \\ 8\ 727 \\ 7\ 494 \\ + 5\ 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 135 \\ 2\ 048 \\ 7\ 521 \\ 2\ 950 \\ + 6\ 636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 433 \\ 7\ 528 \\ 3\ 984 \\ 1\ 182 \\ + 3\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 872 \\ 2\ 158 \\ 4\ 560 \\ 6\ 162 \\ + 5\ 070 \\ \hline \end{array}$$

Addition en Colonne (C) Réponses

Retrouvez chaque somme.

5 596	3 468	1 280	2 464	4 144
2 903	1 482	4 128	2 710	3 927
6 225	8 465	1 004	3 979	2 119
8 646	6 819	3 535	5 322	5 042
+ 4 994	+ 5 718	+ 4 060	+ 9 898	+ 8 496
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
28 364	25 952	14 007	24 373	23 728

8 032	1 277	8 134	2 622	4 234
4 398	9 274	7 336	5 315	7 225
1 493	5 723	7 614	8 960	5 795
8 574	7 062	7 346	5 312	3 088
+ 5 538	+ 1 937	+ 1 731	+ 1 711	+ 9 362
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
28 035	25 273	32 161	23 920	29 704

7 494	9 846	2 088	1 906	5 504
8 231	2 145	7 336	4 824	8 042
7 299	2 468	4 450	5 944	2 787
9 763	2 413	1 160	8 126	2 440
+ 5 798	+ 4 648	+ 6 693	+ 8 707	+ 5 888
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
38 585	21 520	21 727	29 507	24 661

4 401	2 433	1 135	8 433	3 872
5 687	3 138	2 048	7 528	2 158
7 590	8 727	7 521	3 984	4 560
9 492	7 494	2 950	1 182	6 162
+ 2 504	+ 5 818	+ 6 636	+ 3 245	+ 5 070
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
29 674	27 610	20 290	24 372	21 822