

# Addition en Colonne (G)

Retrouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 7\ 827 \\ 5\ 164 \\ 8\ 061 \\ + 1\ 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 902 \\ 5\ 159 \\ 9\ 430 \\ + 7\ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 828 \\ 3\ 243 \\ 9\ 308 \\ + 6\ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 653 \\ 4\ 049 \\ 9\ 013 \\ + 7\ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 797 \\ 1\ 922 \\ 2\ 957 \\ + 7\ 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 278 \\ 2\ 751 \\ 7\ 683 \\ + 7\ 059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 630 \\ 6\ 332 \\ 3\ 115 \\ + 5\ 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 402 \\ 8\ 401 \\ 8\ 503 \\ + 5\ 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 167 \\ 7\ 671 \\ 4\ 441 \\ + 6\ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 846 \\ 7\ 251 \\ 7\ 407 \\ + 8\ 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 147 \\ 5\ 741 \\ 5\ 929 \\ + 9\ 856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 059 \\ 6\ 141 \\ 9\ 966 \\ + 2\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 236 \\ 5\ 956 \\ 9\ 661 \\ + 6\ 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 064 \\ 7\ 396 \\ 8\ 249 \\ + 2\ 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 167 \\ 4\ 722 \\ 8\ 192 \\ + 2\ 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 608 \\ 3\ 253 \\ 9\ 247 \\ + 8\ 085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 290 \\ 3\ 778 \\ 1\ 178 \\ + 9\ 088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 083 \\ 7\ 546 \\ 7\ 015 \\ + 8\ 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 771 \\ 8\ 186 \\ 8\ 832 \\ + 9\ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 575 \\ 5\ 014 \\ 2\ 459 \\ + 5\ 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 329 \\ 7\ 043 \\ 5\ 488 \\ + 1\ 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 129 \\ 6\ 381 \\ 7\ 828 \\ + 2\ 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 307 \\ 8\ 576 \\ 4\ 980 \\ + 7\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 493 \\ 6\ 158 \\ 7\ 443 \\ + 5\ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 151 \\ 4\ 488 \\ 6\ 339 \\ + 6\ 529 \\ \hline \end{array}$$

# Addition en Colonne (G) Réponses

Retrouvez chaque somme.

7 827	9 902	1 828	7 653	3 797
5 164	5 159	3 243	4 049	1 922
8 061	9 430	9 308	9 013	2 957
+ 1 970	+ 7 888	+ 6 845	+ 7 637	+ 7 165
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
23 022	32 379	21 224	28 352	15 841

4 278	6 630	4 402	4 167	3 846
2 751	6 332	8 401	7 671	7 251
7 683	3 115	8 503	4 441	7 407
+ 7 059	+ 5 842	+ 5 645	+ 6 792	+ 8 283
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
21 771	21 919	26 951	23 071	26 787

4 147	6 059	8 236	7 064	3 167
5 741	6 141	5 956	7 396	4 722
5 929	9 966	9 661	8 249	8 192
+ 9 856	+ 2 821	+ 6 143	+ 2 957	+ 2 567
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
25 673	24 987	29 996	25 666	18 648

1 608	7 290	1 083	3 771	2 575
3 253	3 778	7 546	8 186	5 014
9 247	1 178	7 015	8 832	2 459
+ 8 085	+ 9 088	+ 8 234	+ 9 044	+ 5 870
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
22 193	21 334	23 878	29 833	15 918

1 329	7 129	6 307	7 493	3 151
7 043	6 381	8 576	6 158	4 488
5 488	7 828	4 980	7 443	6 339
+ 1 593	+ 2 226	+ 7 974	+ 5 654	+ 6 529
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
15 453	23 564	27 837	26 748	20 507