

Addition en Colonne (A)

Retrouvez chaque somme.

$$\begin{array}{r} 3\ 794 \\ 5\ 257 \\ 9\ 285 \\ 7\ 744 \\ +\ 4\ 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 140 \\ 7\ 116 \\ 8\ 899 \\ 9\ 241 \\ +\ 2\ 896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 711 \\ 8\ 032 \\ 4\ 788 \\ 1\ 785 \\ +\ 3\ 529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 817 \\ 4\ 415 \\ 8\ 498 \\ 7\ 920 \\ +\ 7\ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 441 \\ 4\ 973 \\ 7\ 232 \\ 7\ 677 \\ +\ 9\ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 486 \\ 9\ 816 \\ 4\ 315 \\ 2\ 142 \\ +\ 1\ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 853 \\ 4\ 697 \\ 2\ 876 \\ 2\ 478 \\ +\ 2\ 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 852 \\ 8\ 942 \\ 5\ 395 \\ 1\ 182 \\ +\ 1\ 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 774 \\ 7\ 517 \\ 7\ 013 \\ 7\ 772 \\ +\ 7\ 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 422 \\ 3\ 120 \\ 9\ 627 \\ 7\ 491 \\ +\ 3\ 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 548 \\ 7\ 378 \\ 2\ 321 \\ 2\ 434 \\ +\ 1\ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 368 \\ 9\ 429 \\ 6\ 474 \\ 1\ 223 \\ +\ 7\ 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 990 \\ 8\ 128 \\ 8\ 062 \\ 9\ 507 \\ +\ 4\ 864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 426 \\ 1\ 401 \\ 1\ 525 \\ 3\ 639 \\ +\ 5\ 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 124 \\ 2\ 314 \\ 9\ 572 \\ 9\ 195 \\ +\ 5\ 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 162 \\ 2\ 437 \\ 4\ 437 \\ 1\ 927 \\ +\ 1\ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 928 \\ 9\ 044 \\ 9\ 370 \\ 9\ 032 \\ +\ 9\ 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 011 \\ 7\ 945 \\ 7\ 548 \\ 5\ 256 \\ +\ 4\ 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 402 \\ 7\ 431 \\ 7\ 194 \\ 6\ 712 \\ +\ 3\ 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 504 \\ 9\ 627 \\ 4\ 787 \\ 5\ 308 \\ +\ 3\ 872 \\ \hline \end{array}$$

Addition en Colonne (A) Réponses

Retrouvez chaque somme.

3 794	4 140	2 711	3 817	3 441
5 257	7 116	8 032	4 415	4 973
9 285	8 899	4 788	8 498	7 232
7 744	9 241	1 785	7 920	7 677
+ 4 773	+ 2 896	+ 3 529	+ 7 018	+ 9 533
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
30 853	32 292	20 845	31 668	32 856

6 486	2 853	2 852	5 774	1 422
9 816	4 697	8 942	7 517	3 120
4 315	2 876	5 395	7 013	9 627
2 142	2 478	1 182	7 772	7 491
+ 1 101	+ 2 776	+ 1 279	+ 7 444	+ 3 751
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
23 860	15 680	19 650	35 520	25 411

5 548	9 368	7 990	1 426	1 124
7 378	9 429	8 128	1 401	2 314
2 321	6 474	8 062	1 525	9 572
2 434	1 223	9 507	3 639	9 195
+ 1 203	+ 7 824	+ 4 864	+ 5 150	+ 5 419
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
18 884	34 318	38 551	13 141	27 624

8 162	9 928	1 011	7 402	7 504
2 437	9 044	7 945	7 431	9 627
4 437	9 370	7 548	7 194	4 787
1 927	9 032	5 256	6 712	5 308
+ 1 314	+ 9 428	+ 4 589	+ 3 294	+ 3 872
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
18 277	46 802	26 349	32 033	31 098