

Addition Multi-Nombres (G)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 5160 & 6855 & 7069 & 2119 & 8498 & 2057 \\
 + 5949 & + 5653 & + 8833 & + 3937 & + 1518 & + 8519 \\
 + 8830 & + 6559 & + 5502 & + 8291 & + 7304 & + 5068 \\
 + 4507 & + 6334 & + 2688 & + 9889 & + 5911 & + 6466 \\
 + 6086 & + 9406 & + 6460 & + 6552 & + 5927 & + 1214 \\
 \hline
 30532 & 34807 & 30552 & 30788 & 29158 & 23324
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9995 & 7734 & 7421 & 1678 & 2150 & 3525 \\
 + 4130 & + 8559 & + 3083 & + 4000 & + 2519 & + 1731 \\
 + 2508 & + 2818 & + 8114 & + 6274 & + 5867 & + 1382 \\
 + 2588 & + 7529 & + 8439 & + 2082 & + 2210 & + 7290 \\
 + 1169 & + 6688 & + 5861 & + 3069 & + 1705 & + 5866 \\
 \hline
 20390 & 33328 & 32918 & 17103 & 14451 & 19794
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3530 & 3954 & 1224 & 5499 & 5173 & 1843 \\
 + 5250 & + 9103 & + 3038 & + 7423 & + 1782 & + 7360 \\
 + 8107 & + 5905 & + 4221 & + 3466 & + 7214 & + 3422 \\
 + 5404 & + 9377 & + 9818 & + 1579 & + 6523 & + 2066 \\
 + 7642 & + 4022 & + 9229 & + 1162 & + 9715 & + 3413 \\
 \hline
 29933 & 32361 & 27530 & 19129 & 30407 & 18104
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6925 & 6608 & 9807 & 5579 & 6957 & 7957 \\
 + 9366 & + 4040 & + 2627 & + 5496 & + 7281 & + 8538 \\
 + 9474 & + 7075 & + 9244 & + 2390 & + 5760 & + 4160 \\
 + 3952 & + 3506 & + 4971 & + 3164 & + 1953 & + 2456 \\
 + 2664 & + 9683 & + 6679 & + 3920 & + 3747 & + 7533 \\
 \hline
 32381 & 30912 & 33328 & 20549 & 25698 & 30644
 \end{array}$$

Addition Multi-Nombres (G) Solutions

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 5160 & 6855 & 7069 & 2119 & 8498 & 2057 \\
 + 5949 & + 5653 & + 8833 & + 3937 & + 1518 & + 8519 \\
 + 8830 & + 6559 & + 5502 & + 8291 & + 7304 & + 5068 \\
 + 4507 & + 6334 & + 2688 & + 9889 & + 5911 & + 6466 \\
 + 6086 & + 9406 & + 6460 & + 6552 & + 5927 & + 1214 \\
 \hline
 30532 & 34807 & 30552 & 30788 & 29158 & 23324
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9995 & 7734 & 7421 & 1678 & 2150 & 3525 \\
 + 4130 & + 8559 & + 3083 & + 4000 & + 2519 & + 1731 \\
 + 2508 & + 2818 & + 8114 & + 6274 & + 5867 & + 1382 \\
 + 2588 & + 7529 & + 8439 & + 2082 & + 2210 & + 7290 \\
 + 1169 & + 6688 & + 5861 & + 3069 & + 1705 & + 5866 \\
 \hline
 20390 & 33328 & 32918 & 17103 & 14451 & 19794
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3530 & 3954 & 1224 & 5499 & 5173 & 1843 \\
 + 5250 & + 9103 & + 3038 & + 7423 & + 1782 & + 7360 \\
 + 8107 & + 5905 & + 4221 & + 3466 & + 7214 & + 3422 \\
 + 5404 & + 9377 & + 9818 & + 1579 & + 6523 & + 2066 \\
 + 7642 & + 4022 & + 9229 & + 1162 & + 9715 & + 3413 \\
 \hline
 29933 & 32361 & 27530 & 19129 & 30407 & 18104
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6925 & 6608 & 9807 & 5579 & 6957 & 7957 \\
 + 9366 & + 4040 & + 2627 & + 5496 & + 7281 & + 8538 \\
 + 9474 & + 7075 & + 9244 & + 2390 & + 5760 & + 4160 \\
 + 3952 & + 3506 & + 4971 & + 3164 & + 1953 & + 2456 \\
 + 2664 & + 9683 & + 6679 & + 3920 & + 3747 & + 7533 \\
 \hline
 32381 & 30912 & 33328 & 20549 & 25698 & 30644
 \end{array}$$