

## Addition Multi-Nombres (F)

Évaluez chaque somme.

$$\begin{array}{r}
 568 & 3520 & 98 & 272 & 23 & 58 \\
 + 85 & + 73 & + 10 & + 4247 & + 4215 & + 91 \\
 + 95 & + 70 & + 776 & + 180 & + 91 & + 76 \\
 + 609 & + 2192 & + 2134 & + 63 & + 98 & + 362 \\
 + 9141 & + 357 & + 1271 & + 82 & + 481 & + 9085 \\
 \hline
 10498 & 6212 & 4289 & 4844 & 4908 & 9672
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41 & 83 & 4654 & 23 & 14 & 76 \\
 + 4836 & + 485 & + 4011 & + 550 & + 234 & + 23 \\
 + 9343 & + 88 & + 33 & + 56 & + 3792 & + 945 \\
 + 475 & + 674 & + 7132 & + 3387 & + 441 & + 3901 \\
 + 448 & + 82 & + 475 & + 3929 & + 8278 & + 249 \\
 \hline
 15143 & 1412 & 16305 & 7945 & 12759 & 5194
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8817 & 33 & 6123 & 34 & 83 & 45 \\
 + 1995 & + 7178 & + 61 & + 4485 & + 5231 & + 6993 \\
 + 7592 & + 421 & + 5291 & + 163 & + 5185 & + 91 \\
 + 14 & + 749 & + 89 & + 92 & + 60 & + 80 \\
 + 3038 & + 450 & + 2456 & + 919 & + 43 & + 248 \\
 \hline
 21456 & 8831 & 14020 & 5693 & 10602 & 7457
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6866 & 7948 & 2664 & 818 & 729 & 629 \\
 + 84 & + 6307 & + 52 & + 35 & + 1633 & + 8762 \\
 + 915 & + 242 & + 483 & + 56 & + 4170 & + 20 \\
 + 1251 & + 2177 & + 4302 & + 398 & + 8416 & + 9263 \\
 + 7047 & + 6775 & + 3800 & + 525 & + 930 & + 39 \\
 \hline
 16163 & 23449 & 11301 & 1832 & 15878 & 18713
 \end{array}$$