

Suma, Resta y Multiplicación (B)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$$\begin{array}{r}
 7 & 3 & 8 & 7 & 7 & 14 & 4 & 9 & 11 & 1 \\
 -1 & -2 & -6 & \times 1 & +7 & -10 & +10 & +9 & -3 & \times 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 9 & 8 & 10 & 6 & 5 & 6 & 2 & 5 & 9 \\
 + 4 & - 8 & - 2 & - 2 & + 5 & \times 9 & + 9 & \times 2 & + 2 & \times 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 8 & 6 & 15 & 7 & 5 & 4 & 16 & 8 \\
 \times 5 & + 3 & - 5 & \times 1 & - 5 & - 5 & \times 3 & + 4 & - 8 & - 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 7 & 5 & 5 & 14 & 3 & 5 & 9 & 9 & 10 \\
 \times 9 & \times 4 & + 10 & - 2 & - 9 & + 5 & \times 9 & + 7 & \times 1 & + 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & 3 & 10 & 1 & 9 & 8 & 4 & 8 & 5 & 7 \\
 \times 1 & \times 4 & \times 8 & + 6 & \times 5 & - 1 & \times 6 & \times 6 & \times 7 & + 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 16 & 4 & 7 & 5 & 10 & 8 & 5 & 11 & 12 & 1 \\
 -7 & \times 6 & \times 6 & + 10 & + 8 & - 5 & + 8 & - 3 & - 4 & \times 7
 \end{array}$$

11	2	2	10	2	3	3	10	12	4
10	$\times 6$	$\times 6$	$+ 9$	$+ 5$	$+ 10$	1	$+ 1$	8	$+ 1$

$$16 \quad 6 \quad 20 \quad 1 \quad 7 \quad 5 \quad 3 \quad 15 \quad 9 \quad 6 \\ 7 \quad + 9 \quad 10 \quad + 10 \quad + 2 \quad + 2 \quad + 8 \quad 6 \quad \times 10 \quad \times 9$$

$$1 \quad 10 \quad 10 \quad 9 \quad 1 \quad 6 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 3$$

$$+ 7 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 7 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 10 \quad + 7 \quad + 1 \quad + 2$$

7 6 8 3 2 12 17 7 13 6
2 3 5 1 6 10 7 2 4 3