

# Suma, Resta y Multiplicación (B)

Halle cada suma, diferencia o producto.

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

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

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

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

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

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

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        18        7        2        4        3

# Suma, Resta y Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

7	3	8	7	7	14	4	9	11	1
- 1	- 2	- 6	$\times 1$	$+ 7$	$- 10$	$+ 10$	$+ 9$	$- 3$	$\times 9$
6	1	2	7	14	4	14	18	8	9
5	9	8	10	6	5	6	2	5	9
+ 4	- 8	- 2	- 2	$+ 5$	$\times 9$	$+ 9$	$\times 2$	$+ 2$	$\times 10$
9	1	6	8	11	45	15	4	7	90
10	10	8	6	15	7	5	4	16	8
$\times 5$	$+ 3$	- 5	$\times 1$	- 5	- 5	$\times 3$	$+ 4$	$- 8$	- 6
50	13	3	6	10	2	15	8	8	2
5	7	5	5	14	3	5	9	9	10
$\times 9$	$\times 4$	$+ 10$	- 2	- 9	$+ 5$	$\times 9$	$+ 7$	$\times 1$	$+ 9$
45	28	15	3	5	8	45	16	9	19
6	3	10	1	9	8	4	8	5	7
$\times 1$	$\times 4$	$\times 8$	$+ 6$	$\times 5$	- 1	$\times 6$	$\times 6$	$\times 7$	$+ 9$
6	12	80	7	45	7	24	48	35	16
16	4	7	5	10	8	5	11	12	1
- 7	$\times 6$	$\times 6$	$+ 10$	$+ 8$	- 5	$+ 8$	$- 3$	$- 4$	$\times 7$
9	24	42	15	18	3	13	8	8	7
11	2	2	10	2	3	3	10	12	4
- 10	$\times 6$	$\times 6$	$+ 9$	$+ 5$	$+ 10$	- 1	$+ 1$	$- 8$	$+ 1$
1	12	12	19	7	13	2	11	4	5
16	6	20	1	7	5	3	15	9	6
- 7	$+ 9$	$- 10$	$+ 10$	$+ 2$	$+ 3$	$+ 8$	$- 6$	$\times 10$	$\times 9$
9	15	10	11	9	8	11	9	90	54
1	10	10	9	1	6	1	3	2	3
+ 7	$\times 7$	$+ 8$	- 7	$+ 2$	$\times 5$	$+ 10$	$+ 7$	$- 1$	$+ 2$
8	70	18	2	3	30	11	10	1	5
7	6	8	3	2	12	17	7	13	6
+ 2	$+ 2$	$\times 5$	$+ 1$	$\times 6$	$- 10$	- 7	$\times 3$	$- 4$	$- 2$
9	8	40	4	12	2	10	21	9	4