

Add and Subtract (D)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{r}
 7 & 23 & 15 & 6 & 18 & 28 & 8 & 20 & 8 & 9 \\
 + 19 & - 20 & - 3 & + 12 & + 11 & - 19 & + 7 & + 17 & + 11 & + 13 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 & 19 & 4 & 21 & 7 & 13 & 6 & 4 & 13 & 6 \\
 - 16 & + 15 & + 11 & - 11 & + 19 & + 10 & - 2 & + 1 & + 20 & - 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 20 & 20 & 10 & 17 & 15 & 22 & 20 & 4 & 14 & 23 \\
 -9 & +6 & -6 & -14 & +8 & -19 & +5 & +10 & +4 & -8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 14 & 16 & 24 & 13 & 10 & 20 & 6 & 3 & 25 \\
 + 20 & - 8 & - 13 & - 5 & - 1 & + 5 & + 2 & + 19 & + 12 & - 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 25 & 12 & 8 & 14 & 2 & 19 & 11 & 8 & 36 & 7 \\
 -9 & +6 & +4 & -9 & +1 & +6 & -8 & -3 & -20 & +12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 12 & & 1 & & 6 & & 19 & & 20 & & 18 & & 11 & & 8 & & 14 & & 20 \\
 + 8 & & + 9 & & - 3 & & + 9 & & - 6 & & + 3 & & + 10 & & + 12 & & - 11 & & - 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 24 & 26 & 34 & 19 & 5 & 12 & 13 & 2 & 7 & 37 \\
 -19 & -14 & -14 & +14 & -2 & +9 & +20 & +17 & -1 & -17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 8 & 23 & 4 & 3 & 10 & 21 & 30 & 14 & 7 & 10 \\
 + 19 & - 6 & + 11 & + 15 & + 5 & - 14 & - 16 & + 8 & - 3 & + 19
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 11 & 1 & 6 & 20 & 29 & 14 & 5 & 18 & 15 & 16 \\
 + 19 & + 13 & + 16 & + 5 & - 18 & + 17 & + 17 & - 10 & - 9 & + 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 4 & 8 & 19 & 30 & 10 & 12 & 33 & 34 & 10 \\
 + 9 & + 9 & + 3 & + 12 & - 16 & - 7 & + 17 & - 13 & - 18 & - 9
 \end{array}$$

Add and Subtract (D) Answers

Find each sum or difference.

7	23	15	6	18	28	8	20	8	9
+ 19	- 20	- 3	+ 12	+ 11	- 19	+ 7	+ 17	+ 11	+ 13
26	3	12	18	29	9	15	37	19	22
32	19	4	21	7	13	6	4	13	6
- 16	+ 15	+ 11	- 11	+ 19	+ 10	- 2	+ 1	+ 20	- 1
16	34	15	10	26	23	4	5	33	5
20	20	10	17	15	22	20	4	14	23
- 9	+ 6	- 6	- 14	+ 8	- 19	+ 5	+ 10	+ 4	- 8
11	26	4	3	23	3	25	14	18	15
9	14	16	24	13	10	20	6	3	25
+ 20	- 8	- 13	- 5	- 1	+ 5	+ 2	+ 19	+ 12	- 5
29	6	3	19	12	15	22	25	15	20
25	12	8	14	2	19	11	8	36	7
- 9	+ 6	+ 4	- 9	+ 1	+ 6	- 8	- 3	- 20	+ 12
16	18	12	5	3	25	3	5	16	19
12	1	6	19	20	18	11	8	14	20
+ 8	+ 9	- 3	+ 9	- 6	+ 3	+ 10	+ 12	- 11	- 11
20	10	3	28	14	21	21	20	3	9
24	26	34	19	5	12	13	2	7	37
- 19	- 14	- 14	+ 14	- 2	+ 9	+ 20	+ 17	- 1	- 17
5	12	20	33	3	21	33	19	6	20
8	23	4	3	10	21	30	14	7	10
+ 19	- 6	+ 11	+ 15	+ 5	- 14	- 16	+ 8	- 3	+ 19
27	17	15	18	15	7	14	22	4	29
11	1	6	20	29	14	5	18	15	16
+ 19	+ 13	+ 16	+ 5	- 18	+ 17	+ 17	- 10	- 9	+ 12
30	14	22	25	11	31	22	8	6	28
4	4	8	19	30	10	12	33	34	10
+ 9	+ 9	+ 3	+ 12	- 16	- 7	+ 17	- 13	- 18	- 9
13	13	11	31	14	3	29	20	16	1