

# Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

$\frac{16}{-9}$	$\frac{13}{-9}$	$\frac{8}{+1}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{21}{-9}$	$\frac{9}{+5}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{7}{+7}$	$\frac{14}{-7}$	$\frac{7}{+11}$
$\frac{7}{+1}$	$\frac{1}{+7}$	$\frac{7}{+7}$	$\frac{4}{+3}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{15}{-5}$	$\frac{11}{-3}$	$\frac{8}{+10}$	$\frac{1}{+11}$	$\frac{12}{-9}$
$\frac{10}{-4}$	$\frac{8}{+12}$	$\frac{8}{+1}$	$\frac{10}{+3}$	$\frac{16}{-12}$	$\frac{4}{+4}$	$\frac{13}{-5}$	$\frac{14}{-6}$	$\frac{3}{+5}$	$\frac{14}{-10}$
$\frac{5}{+3}$	$\frac{12}{+3}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{16}{-8}$	$\frac{4}{+10}$	$\frac{9}{+8}$	$\frac{6}{+1}$	$\frac{7}{-6}$	$\frac{16}{-6}$	$\frac{7}{-3}$
$\frac{3}{+7}$	$\frac{11}{-7}$	$\frac{20}{-9}$	$\frac{10}{-3}$	$\frac{6}{-2}$	$\frac{7}{+8}$	$\frac{5}{+9}$	$\frac{14}{-11}$	$\frac{4}{+3}$	$\frac{12}{-10}$
$\frac{11}{+4}$	$\frac{12}{-5}$	$\frac{12}{+1}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{4}{+12}$	$\frac{12}{-11}$	$\frac{4}{-1}$	$\frac{6}{+12}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{14}{-11}$
$\frac{3}{+6}$	$\frac{10}{+2}$	$\frac{8}{+3}$	$\frac{6}{+12}$	$\frac{21}{-10}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{5}{+6}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{14}{-10}$	$\frac{16}{-9}$
$\frac{7}{-3}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{12}{+3}$	$\frac{14}{-3}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{9}{-1}$	$\frac{4}{-3}$	$\frac{11}{+2}$	$\frac{10}{-5}$	$\frac{5}{+5}$
$\frac{8}{+5}$	$\frac{7}{-4}$	$\frac{17}{-8}$	$\frac{10}{-7}$	$\frac{15}{-11}$	$\frac{13}{-8}$	$\frac{4}{+9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{16}{-8}$	$\frac{15}{-5}$
$\frac{7}{-2}$	$\frac{10}{+8}$	$\frac{6}{-1}$	$\frac{14}{-5}$	$\frac{8}{+12}$	$\frac{13}{-3}$	$\frac{14}{-2}$	$\frac{12}{+3}$	$\frac{18}{-6}$	$\frac{12}{+9}$

# Add and Subtract (A) Answers

Find each sum or difference.

16	13	8	12	21	9	5	7	14	7
- 9	- 9	+ 1	- 9	- 9	+ 5	+ 7	+ 7	- 7	+ 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4	9	3	12	14	12	14	7	18
7	1	7	4	11	15	11	8	1	12
+ 1	+ 7	+ 7	+ 3	- 9	- 5	- 3	+ 10	+ 11	- 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	8	14	7	2	10	8	18	12	3
10	8	8	10	16	4	13	14	3	14
- 4	+ 12	+ 1	+ 3	- 12	+ 4	- 5	- 6	+ 5	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	20	9	13	4	8	8	8	8	4
5	12	6	16	4	9	6	7	16	7
+ 3	+ 3	+ 6	- 8	+ 10	+ 8	+ 1	- 6	- 6	- 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	15	12	8	14	17	7	1	10	4
3	11	20	10	6	7	5	14	4	12
+ 7	- 7	- 9	- 3	- 2	+ 8	+ 9	- 11	+ 3	- 10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	4	11	7	4	15	14	3	7	2
11	12	12	6	4	12	4	6	10	14
+ 4	- 5	+ 1	- 4	+ 12	- 11	- 1	+ 12	- 9	- 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7	13	2	16	1	3	18	1	3
3	10	8	6	21	3	5	7	14	16
+ 6	+ 2	+ 3	+ 12	- 10	+ 6	+ 6	+ 2	- 10	- 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	12	11	18	11	9	11	9	4	7
7	17	12	14	6	9	4	11	10	5
- 3	- 9	+ 3	- 3	+ 8	- 1	- 3	+ 2	- 5	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8	15	11	14	8	1	13	5	10
8	7	17	10	15	13	4	11	16	15
+ 5	- 4	- 8	- 7	- 11	- 8	+ 9	- 9	- 8	- 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3	9	3	4	5	13	2	8	10
7	10	6	14	8	13	14	12	18	12
- 2	+ 8	- 1	- 5	+ 12	- 3	- 2	+ 3	- 6	+ 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	18	5	9	20	10	12	15	12	21