

Add and Subtract (A)

Find each sum or difference.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 12 & 28 & 16 & 3 & 10 & 31 & 21 & 27 & 15 & 2 \\
 + 6 & - 14 & + 9 & + 7 & - 7 & - 18 & - 13 & - 15 & + 5 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 11 & 10 & 6 & 38 & 15 & 20 & 18 & 9 & 16 & 32 \\
 + 8 & + 12 & + 19 & - 18 & + 5 & + 6 & - 13 & + 8 & - 10 & - 14 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 19 & 16 & 12 & 10 & 25 & 25 & 21 & 23 & 14 & 1 \\
 + 2 & + 14 & + 8 & - 9 & - 13 & - 8 & - 15 & - 12 & - 7 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 6 & 25 & 10 & 19 & 16 & 18 & 13 & 16 & 15 \\
 -4 & +19 & -8 & -5 & +17 & -14 & -7 & +12 & +14 & +1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 17 & 25 & 18 & 15 & 27 & 17 & 19 & 32 & 8 & 27 \\
 + 11 & - 8 & + 10 & + 14 & - 18 & - 11 & + 16 & - 17 & + 4 & - 12
 \end{array}$$

10	4	11	21	20	16	17	18	18	12
- 2	- 1	- 6	- 3	- 13	+ 20	+ 18	- 10	+ 8	+ 6

$$\begin{array}{r}
 12 & 11 & 14 & 5 & 27 & 5 & 19 & 24 & 21 & 22 \\
 + 4 & + 9 & + 6 & + 4 & - 10 & + 20 & + 1 & - 13 & - 3 & - 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 19 & 23 & 16 & 4 & 30 & 34 & 14 & 17 & 3 & 12 \\
 +8 & -18 & +17 & +11 & -13 & -15 & -2 & -14 & +5 & +1
 \end{array}$$

13	27	10	5	10	12	5	5	17	16
± 10	- 18	± 20	± 16	± 17	± 2	- 2	± 18	± 7	- 6

13	20	5	7	21	19	15	20	1	6
- 1	- 1	- 1	+ 14	- 3	+ 13	- 7	- 9	+ 18	+ 5

Add and Subtract (A) Answers

Find each sum or difference.

12	28	16	3	10	31	21	27	15	2
+ 6	- 14	+ 9	+ 7	- 7	- 18	- 13	- 15	+ 5	+ 8
<u>18</u>	<u>14</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>10</u>
11	10	6	38	15	20	18	9	16	32
+ 8	+ 12	+ 19	- 18	+ 5	+ 6	- 13	+ 8	- 10	- 14
<u>19</u>	<u>22</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>26</u>	<u>5</u>	<u>17</u>	<u>6</u>	<u>18</u>
19	16	12	10	25	25	21	23	14	1
+ 2	+ 14	+ 8	- 9	- 13	- 8	- 15	- 12	- 7	+ 2
<u>21</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
5	6	25	10	19	16	18	13	16	15
- 4	+ 19	- 8	- 5	+ 17	- 14	- 7	+ 12	+ 14	+ 1
<u>1</u>	<u>25</u>	<u>17</u>	<u>5</u>	<u>36</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>16</u>
17	25	18	15	27	17	19	32	8	27
+ 11	- 8	+ 10	+ 14	- 18	- 11	+ 16	- 17	+ 4	- 12
<u>28</u>	<u>17</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>35</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>15</u>
10	4	11	21	20	16	17	18	18	12
- 2	- 1	- 6	- 3	- 13	+ 20	+ 18	- 10	+ 8	+ 6
<u>8</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>7</u>	<u>36</u>	<u>35</u>	<u>8</u>	<u>26</u>	<u>18</u>
12	11	14	5	27	5	19	24	21	22
+ 4	+ 9	+ 6	+ 4	- 10	+ 20	+ 1	- 13	- 3	- 20
<u>16</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>2</u>
19	23	16	4	30	34	14	17	3	12
+ 8	- 18	+ 17	+ 11	- 13	- 15	- 2	- 14	+ 5	+ 1
<u>27</u>	<u>5</u>	<u>33</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>13</u>
13	27	10	5	10	12	5	5	17	16
+ 10	- 18	+ 20	+ 16	+ 17	+ 2	- 2	+ 18	+ 7	- 6
<u>23</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>21</u>	<u>27</u>	<u>14</u>	<u>3</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	<u>10</u>
13	20	5	7	21	19	15	20	1	6
- 1	- 1	- 1	+ 14	- 3	+ 13	- 7	- 9	+ 18	+ 5
<u>12</u>	<u>19</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>18</u>	<u>32</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>19</u>	<u>11</u>