

Suma, Resta y Multiplicación (A)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{13}{- 2}$	$\frac{22}{- 10}$	$\frac{11}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{14}{- 4}$	$\frac{18}{- 7}$
$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{15}{- 9}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{5}{- 2}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{9}{- 5}$
$\frac{11}{- 5}$	$\frac{12}{- 9}$	$\frac{18}{- 7}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{17}{- 5}$	$\frac{12}{- 5}$	$\frac{5}{\times 4}$	$\frac{11}{- 5}$	$\frac{3}{+ 11}$	$\frac{4}{\times 12}$
$\frac{11}{- 2}$	$\frac{10}{- 4}$	$\frac{2}{- 1}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{7}{- 3}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{8}{\times 6}$	$\frac{11}{+ 12}$	$\frac{19}{- 7}$	$\frac{15}{- 3}$
$\frac{6}{\times 1}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{12}{- 7}$	$\frac{12}{+ 5}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 4}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{12}{\times 9}$
$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{4}{- 2}$	$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{3}{\times 8}$
$\frac{11}{- 10}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{13}{- 11}$	$\frac{7}{- 1}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{3}{\times 1}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{11}{+ 4}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{12}{- 10}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{11}{\times 2}$	$\frac{9}{+ 8}$
$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{8}{\times 12}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{5}{- 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{12}{\times 5}$	$\frac{13}{- 1}$	$\frac{7}{\times 6}$	$\frac{5}{+ 11}$	$\frac{3}{\times 2}$
$\frac{4}{+ 12}$	$\frac{11}{+ 5}$	$\frac{12}{- 3}$	$\frac{11}{+ 6}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{5}{- 3}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{21}{- 10}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{12}{+ 12}$

Suma, Resta y Multiplicación (A) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

10	1	4	13	22	11	7	11	14	18
$\times 3$	$+ 11$	$+ 4$	$- 2$	$- 10$	$+ 8$	$+ 5$	$\times 4$	$- 4$	$- 7$
<u>30</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>19</u>	<u>12</u>	<u>44</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	7	10	15	8	9	8	5	4	9
$\times 10$	$- 4$	$+ 7$	$- 9$	$- 5$	$- 6$	$+ 8$	$- 2$	$+ 3$	$- 5$
<u>20</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>4</u>
11	12	18	2	17	12	5	11	3	4
$- 5$	$- 9$	$- 7$	$+ 4$	$- 5$	$- 5$	$\times 4$	$- 5$	$+ 11$	$\times 12$
<u>6</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>48</u>
11	10	2	10	7	3	8	11	19	15
$- 2$	$- 4$	$- 1$	$- 9$	$- 3$	$+ 6$	$\times 6$	$+ 12$	$- 7$	$- 3$
<u>9</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>48</u>	<u>23</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
6	4	11	2	12	12	1	1	6	12
$\times 1$	$+ 10$	$\times 8$	$\times 2$	$- 7$	$+ 5$	$\times 8$	$\times 4$	$+ 5$	$\times 9$
<u>6</u>	<u>14</u>	<u>88</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>17</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>108</u>
4	10	8	3	2	4	4	4	2	3
$\times 5$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 6$	$+ 9$	$\times 12$	$- 2$	$\times 12$	$+ 4$	$\times 8$
<u>20</u>	<u>70</u>	<u>72</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>48</u>	<u>2</u>	<u>48</u>	<u>6</u>	<u>24</u>
11	5	8	13	7	2	3	8	3	3
$- 10$	$\times 6$	$\times 9$	$- 11$	$- 1$	$\times 5$	$+ 1$	$+ 1$	$\times 10$	$\times 1$
<u>1</u>	<u>30</u>	<u>72</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>3</u>
2	11	4	1	7	6	12	3	11	9
$+ 5$	$+ 4$	$\times 7$	$+ 1$	$+ 2$	$+ 8$	$- 10$	$\times 5$	$\times 2$	$+ 8$
<u>7</u>	<u>15</u>	<u>28</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>22</u>	<u>17</u>
10	8	3	5	10	12	13	7	5	3
$\times 2$	$\times 12$	$\times 5$	$- 4$	$+ 4$	$\times 5$	$- 1$	$\times 6$	$+ 11$	$\times 2$
<u>20</u>	<u>96</u>	<u>15</u>	<u>1</u>	<u>14</u>	<u>60</u>	<u>12</u>	<u>42</u>	<u>16</u>	<u>6</u>
4	11	12	11	9	5	6	21	4	12
$+ 12$	$+ 5$	$- 3$	$+ 6$	$\times 9$	$- 3$	$+ 6$	$- 10$	$+ 6$	$+ 12$
<u>16</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>81</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>24</u>

Suma, Resta y Multiplicación (B)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{16}{-5}$	$\frac{19}{-8}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{9}{+3}$	$\frac{2}{+2}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{17}{-8}$	$\frac{12}{\times 7}$	$\frac{20}{-9}$	$\frac{9}{\times 3}$
$\frac{4}{-3}$	$\frac{9}{+5}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{17}{-10}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{5}{+2}$	$\frac{15}{-8}$	$\frac{10}{-7}$
$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{12}{+10}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{5}{+11}$	$\frac{10}{-1}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{14}{-5}$	$\frac{5}{+11}$	$\frac{19}{-8}$
$\frac{7}{-1}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{9}{+2}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{12}{+6}$	$\frac{8}{+3}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 10}$
$\frac{1}{\times 1}$	$\frac{18}{-11}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{1}{+4}$	$\frac{16}{-7}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{11}{+3}$	$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{19}{-8}$
$\frac{2}{\times 11}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{15}{-12}$	$\frac{7}{-5}$	$\frac{11}{+4}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{1}{+12}$	$\frac{9}{+4}$	$\frac{8}{-4}$	$\frac{14}{-2}$
$\frac{9}{+2}$	$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{12}{+12}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{11}{-6}$	$\frac{13}{-3}$	$\frac{9}{\times 7}$
$\frac{17}{-10}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{11}{\times 6}$	$\frac{6}{+10}$	$\frac{8}{+10}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{18}{-8}$	$\frac{12}{-4}$	$\frac{4}{\times 11}$
$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{11}{+3}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{12}{-1}$	$\frac{4}{-1}$	$\frac{16}{-5}$	$\frac{6}{-5}$	$\frac{2}{\times 1}$
$\frac{18}{-6}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{9}{+8}$	$\frac{7}{+8}$	$\frac{18}{-11}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{2}{\times 12}$	$\frac{5}{+12}$	$\frac{11}{\times 5}$

Suma, Resta y Multiplicación (B) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

16	19	7	9	2	1	17	12	20	9
- 5	- 8	$\times 4$	$+ 3$	$+ 2$	$\times 8$	- 8	$\times 7$	- 9	$\times 3$
<u>11</u>	<u>11</u>	<u>28</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>84</u>	<u>11</u>	<u>27</u>
4	9	6	2	10	17	4	5	15	10
- 3	$+ 5$	$+ 2$	$\times 2$	- 9	$- 10$	$\times 8$	$+ 2$	$- 8$	$- 7$
<u>1</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>32</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>3</u>
8	5	12	7	5	10	10	14	5	19
$\times 7$	$\times 8$	$+ 10$	$\times 5$	$+ 11$	- 1	$\times 10$	- 5	$+ 11$	$- 8$
<u>56</u>	<u>40</u>	<u>22</u>	<u>35</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>100</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>11</u>
7	7	9	7	2	12	8	11	3	10
- 1	$\times 5$	$+ 2$	$\times 3$	$\times 3$	$+ 6$	$+ 3$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 10$
<u>6</u>	<u>35</u>	<u>11</u>	<u>21</u>	<u>6</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>44</u>	<u>18</u>	<u>100</u>
1	18	10	5	1	16	5	11	1	19
$\times 1$	$- 11$	$\times 8$	$\times 12$	$+ 4$	- 7	$\times 6$	$+ 3$	$\times 10$	$- 8$
<u>1</u>	<u>7</u>	<u>80</u>	<u>60</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	6	15	7	11	11	1	9	8	14
$\times 11$	$+ 8$	$- 12$	$- 5$	$+ 4$	$\times 9$	$+ 12$	$+ 4$	$- 4$	$- 2$
<u>22</u>	<u>14</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>99</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>12</u>
9	6	15	12	10	10	5	11	13	9
$+ 2$	$\times 8$	- 9	$+ 12$	$\times 6$	$\times 2$	$+ 7$	- 6	- 3	$\times 7$
<u>11</u>	<u>48</u>	<u>6</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>20</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>63</u>
17	3	11	6	8	12	6	18	12	4
$- 10$	$\times 12$	$\times 6$	$+ 10$	$+ 10$	$\times 9$	$+ 2$	- 8	$- 4$	$\times 11$
<u>7</u>	<u>36</u>	<u>66</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>108</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>44</u>
7	5	8	11	3	12	4	16	6	2
$\times 9$	$\times 7$	$\times 7$	$+ 3$	$\times 7$	- 1	- 1	- 5	- 5	$\times 1$
<u>63</u>	<u>35</u>	<u>56</u>	<u>14</u>	<u>21</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
18	6	9	7	18	2	13	2	5	11
$- 6$	$+ 8$	$+ 8$	$+ 8$	$- 11$	$\times 7$	- 7	$\times 12$	$+ 12$	$\times 5$
<u>12</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>24</u>	<u>17</u>	<u>55</u>

Suma, Resta y Multiplicación (C)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{12}{\times 3}$	$\frac{13}{- 5}$	$\frac{9}{- 5}$	$\frac{12}{+ 11}$	$\frac{16}{- 5}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{9}{\times 4}$	$\frac{14}{- 7}$
$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{12}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 12}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{1}{\times 5}$	$\frac{2}{\times 4}$	$\frac{5}{\times 10}$	$\frac{14}{- 10}$	$\frac{12}{+ 8}$
$\frac{14}{- 7}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{3}{- 1}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{13}{- 8}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{6}{- 1}$	$\frac{18}{- 8}$	$\frac{8}{- 6}$
$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{3}{+ 11}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{12}{\times 12}$	$\frac{14}{- 3}$	$\frac{8}{+ 11}$	$\frac{6}{- 1}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{9}{- 1}$
$\frac{15}{- 10}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{22}{- 11}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 12}$	$\frac{18}{- 11}$	$\frac{8}{- 4}$	$\frac{11}{+ 10}$	$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{17}{- 8}$
$\frac{9}{- 2}$	$\frac{17}{- 11}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 11}$	$\frac{16}{- 9}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{7}{- 2}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{7}{+ 3}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{8}{\times 8}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 11}$	$\frac{5}{\times 10}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{3}{\times 9}$	$\frac{10}{+ 8}$
$\frac{3}{+ 12}$	$\frac{3}{\times 8}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{15}{- 10}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{11}{- 10}$	$\frac{23}{- 11}$	$\frac{12}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{12}{- 9}$
$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{11}{\times 7}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{17}{- 6}$	$\frac{11}{- 10}$
$\frac{9}{+ 12}$	$\frac{16}{- 10}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{17}{- 6}$	$\frac{12}{+ 11}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 9}$

Suma, Resta y Multiplicación (C) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

12	13	9	12	16	13	8	8	9	14
$\times 3$	$- 5$	$- 5$	$+ 11$	$- 5$	$- 12$	$- 5$	$+ 7$	$\times 4$	$- 7$
<u>36</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>23</u>	<u>11</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>36</u>	<u>7</u>
7	10	12	4	2	1	2	5	14	12
$\times 7$	$\times 1$	$+ 4$	$+ 12$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 10$	$- 10$	$+ 8$
<u>49</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>50</u>	<u>4</u>	<u>20</u>
14	10	3	3	6	13	8	6	18	8
$- 7$	$\times 10$	$- 1$	$\times 12$	$+ 4$	$- 8$	$- 5$	$- 1$	$- 8$	$- 6$
<u>7</u>	<u>100</u>	<u>2</u>	<u>36</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
3	3	7	2	12	14	8	6	3	9
$\times 2$	$+ 11$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 12$	$- 3$	$+ 11$	$- 1$	$+ 6$	$- 1$
<u>6</u>	<u>14</u>	<u>84</u>	<u>20</u>	<u>144</u>	<u>11</u>	<u>19</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>8</u>
15	13	22	3	4	18	8	11	4	17
$- 10$	$- 12$	$- 11$	$+ 2$	$+ 12$	$- 11$	$- 4$	$+ 10$	$\times 5$	$- 8$
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>20</u>	<u>9</u>
9	17	1	10	8	16	10	7	11	7
$- 2$	$- 11$	$+ 7$	$+ 8$	$+ 11$	$- 9$	$\times 2$	$- 2$	$\times 4$	$+ 3$
<u>7</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>44</u>	<u>10</u>
7	2	8	9	9	5	7	7	3	10
$+ 9$	$+ 8$	$\times 8$	$+ 2$	$+ 11$	$\times 10$	$\times 3$	$+ 6$	$\times 9$	$+ 8$
<u>16</u>	<u>10</u>	<u>64</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>21</u>	<u>13</u>	<u>27</u>	<u>18</u>
3	3	10	15	8	11	23	12	10	12
$+ 12$	$\times 8$	$\times 6$	$- 10$	$+ 5$	$- 10$	$- 11$	$+ 2$	$+ 9$	$- 9$
<u>15</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>19</u>	<u>3</u>
10	2	7	8	11	6	10	5	17	11
$+ 9$	$\times 10$	$\times 5$	$+ 8$	$\times 7$	$+ 3$	$- 9$	$\times 6$	$- 6$	$- 10$
<u>19</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>16</u>	<u>77</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>30</u>	<u>11</u>	<u>1</u>
9	16	11	3	10	17	12	8	8	4
$+ 12$	$- 10$	$\times 9$	$+ 7$	$+ 9$	$- 6$	$+ 11$	$+ 8$	$+ 7$	$+ 9$
<u>21</u>	<u>6</u>	<u>99</u>	<u>10</u>	<u>19</u>	<u>11</u>	<u>23</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>13</u>

Suma, Resta y Multiplicación (D)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

Suma, Resta y Multiplicación (D) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

2	2	7	8	9	19	7	14	8	1
+ 2	+ 4	+ 9	- 7	× 7	- 8	+ 11	- 3	+ 8	+ 12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	6	16	1	63	11	18	11	16	13
3	3	17	12	4	7	20	4	2	4
× 8	× 9	- 11	× 8	+ 12	× 4	- 11	× 6	× 11	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	27	6	96	16	28	9	24	22	5
6	8	5	7	9	6	5	6	2	6
+ 6	× 3	+ 7	+ 7	× 10	+ 11	+ 9	+ 7	× 3	× 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	24	12	14	90	17	14	13	6	48
11	13	9	21	19	2	7	11	1	3
× 12	- 12	+ 10	- 9	- 11	+ 6	- 2	- 1	× 9	× 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132	1	19	12	8	8	5	10	9	33
19	2	21	1	13	3	9	10	15	12
- 8	+ 8	- 9	+ 11	- 4	+ 5	- 1	× 8	- 12	- 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	12	12	9	8	8	80	3	8
7	6	6	3	2	16	11	6	11	1
+ 1	+ 12	- 3	× 1	× 10	- 6	+ 2	+ 2	- 4	× 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	18	3	3	20	10	13	8	7	3
7	2	2	5	8	8	8	12	2	12
- 1	+ 11	× 8	+ 10	+ 9	+ 3	- 2	+ 6	× 1	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	13	16	15	17	11	6	18	2	20
8	21	8	10	12	15	2	13	1	7
× 3	- 10	× 8	+ 12	- 6	- 7	+ 12	- 8	+ 11	× 4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	11	64	22	6	8	14	5	12	28
4	10	12	11	24	12	12	6	4	6
× 3	- 1	- 4	+ 6	- 12	× 12	- 8	× 8	- 3	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	9	8	17	12	144	4	48	1	7
5	12	5	3	13	4	2	5	14	1
× 5	+ 1	+ 2	+ 1	- 5	+ 7	+ 8	× 11	- 2	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	13	7	4	8	11	10	55	12	6

Suma, Resta y Multiplicación (E)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$$\begin{array}{r}
 11 & 16 & 15 & 12 & 8 & 12 & 6 & 7 & 7 & 4 \\
 + 1 & - 9 & - 3 & + 6 & \times 4 & + 2 & \times 1 & + 4 & - 5 & \times 7 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 19 & 3 & 8 & 3 & 13 & 11 & 5 & 7 & 5 \\
 \times 1 & - 7 & + 9 & + 4 & + 11 & - 9 & + 11 & \times 10 & \times 10 & \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 & 3 & 7 & 12 & 14 & 3 & 3 & 12 & 11 & 11 \\
 \times 4 & \times 3 & + 11 & + 9 & - 5 & \times 2 & \times 5 & - 2 & - 1 & \times 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 12 & 12 & 10 & 12 & 16 & 15 & 8 & 4 & 7 \\
 + 4 & \times 2 & \times 5 & - 5 & + 10 & - 5 & - 9 & - 7 & + 12 & + 12 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 10 & 7 & 5 & 2 & 4 & 13 & 22 & 9 & 7 \\
 \times 9 & - 2 & + 10 & + 8 & + 7 & \times 5 & - 10 & - 12 & \times 2 & + 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 & 2 & 11 & 9 & 11 & 10 & 14 & 12 & 1 & 3 \\
 + 3 & \times 2 & \times 12 & \times 9 & \times 2 & - 5 & - 3 & - 4 & + 6 & \times 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 10 & 3 & 4 & 10 & 10 & 4 & 17 & 16 & 8 \\
 \times 9 & -8 & \times 4 & -3 & -9 & +6 & \times 9 & -11 & -4 & +1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 14 & & 6 & & 7 & & 11 & & 6 & & 10 & & 17 & & 17 & & 7 & & 3 \\
 -7 & & +5 & & +11 & & +11 & & \times6 & & -7 & & -12 & & -8 & & +1 & & +10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 7 & 12 & 4 & 2 & 8 & 23 & 12 & 8 & 8 \\
 \times 7 & \times 6 & + 7 & - 3 & \times 4 & + 6 & - 12 & \times 5 & - 1 & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 5 & 6 & 22 & 15 & 9 & 13 & 5 & 5 & 11 \\
 + 2 & \times 7 & \times 4 & - 10 & - 11 & - 3 & - 6 & + 2 & - 4 & + 7
 \end{array}$$

Suma, Resta y Multiplicación (E) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

11	16	15	12	8	12	6	7	7	4
+ 1	- 9	- 3	+ 6	× 4	+ 2	× 1	+ 4	- 5	× 7
<u>12</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>32</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>2</u>	<u>28</u>
9	19	3	8	3	13	11	5	7	5
× 1	- 7	+ 9	+ 4	+ 11	- 9	+ 11	× 10	× 10	× 4
<u>9</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>20</u>
6	3	7	12	14	3	3	12	11	11
× 4	× 3	+ 11	+ 9	- 5	× 2	× 5	- 2	- 1	× 4
<u>24</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>21</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>44</u>
9	12	12	10	12	16	15	8	4	7
+ 4	× 2	× 5	- 5	+ 10	- 5	- 9	- 7	+ 12	+ 12
<u>13</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>19</u>
1	10	7	5	2	4	13	22	9	7
× 9	- 2	+ 10	+ 8	+ 7	× 5	- 10	- 12	× 2	+ 1
<u>9</u>	<u>8</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>20</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>8</u>
6	2	11	9	11	10	14	12	1	3
+ 3	× 2	× 12	× 9	× 2	- 5	- 3	- 4	+ 6	× 2
<u>9</u>	<u>4</u>	<u>132</u>	<u>81</u>	<u>22</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>
2	10	3	4	10	10	4	17	16	8
× 9	- 8	× 4	- 3	- 9	+ 6	× 9	- 11	- 4	+ 1
<u>18</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>36</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>9</u>
14	6	7	11	6	10	17	17	7	3
- 7	+ 5	+ 11	+ 11	× 6	- 7	- 12	- 8	+ 1	+ 10
<u>7</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>22</u>	<u>36</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>13</u>
7	7	12	4	2	8	23	12	8	8
× 7	× 6	+ 7	- 3	× 4	+ 6	- 12	× 5	- 1	+ 5
<u>49</u>	<u>42</u>	<u>19</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>60</u>	<u>7</u>	<u>13</u>
6	5	6	22	15	9	13	5	5	11
+ 2	× 7	× 4	- 10	- 11	- 3	- 6	+ 2	- 4	+ 7
<u>8</u>	<u>35</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>1</u>	<u>18</u>

Suma, Resta y Multiplicación (F)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{4}{\times 3}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{2}{\times 12}$	$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 12}$
$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{12}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{19}{- 8}$	$\frac{8}{- 4}$	$\frac{19}{- 11}$	$\frac{8}{\times 5}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{6}{+ 11}$
$\frac{9}{- 2}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{19}{- 7}$	$\frac{11}{+ 4}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{15}{- 6}$
$\frac{15}{- 11}$	$\frac{13}{- 6}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{10}{- 3}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{11}{- 9}$	$\frac{11}{\times 12}$	$\frac{19}{- 10}$	$\frac{12}{\times 4}$
$\frac{20}{- 9}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{20}{- 11}$	$\frac{13}{- 6}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{12}{+ 5}$	$\frac{18}{- 7}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{11}{- 3}$	$\frac{9}{\times 9}$
$\frac{21}{- 10}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{10}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{12}{+ 11}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{10}{\times 11}$	$\frac{15}{- 5}$	$\frac{15}{- 3}$
$\frac{18}{- 9}$	$\frac{15}{- 7}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{11}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{12}{\times 11}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{22}{- 11}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{8}{+ 1}$
$\frac{12}{\times 1}$	$\frac{9}{- 5}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 11}$	$\frac{5}{+ 12}$	$\frac{19}{- 12}$	$\frac{11}{- 5}$	$\frac{1}{\times 11}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{17}{- 9}$
$\frac{17}{- 10}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 12}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{- 1}$	$\frac{1}{\times 3}$	$\frac{11}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{7}{\times 6}$
$\frac{11}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{12}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 12}$	$\frac{12}{\times 11}$	$\frac{17}{- 5}$	$\frac{12}{\times 5}$	$\frac{13}{- 9}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{2}{+ 8}$

Suma, Resta y Multiplicación (F) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

4	8	4	2	8	9	2	4	11	3
$\times 3$	$+ 7$	$+ 3$	$\times 6$	$+ 1$	$+ 10$	$\times 12$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 12$
12	15	7	12	9	19	24	20	88	36
8	12	7	7	19	8	19	8	5	6
$+ 6$	$+ 9$	$+ 4$	$+ 9$	$- 8$	$- 4$	$- 11$	$\times 5$	$\times 8$	$+ 11$
14	21	11	16	11	4	8	40	40	17
9	8	8	19	11	10	8	1	11	15
$- 2$	$+ 1$	$+ 9$	$- 7$	$+ 4$	$\times 7$	$\times 9$	$+ 6$	$\times 9$	$- 6$
7	9	17	12	15	70	72	7	99	9
15	13	9	10	4	2	11	11	19	12
$- 11$	$- 6$	$+ 1$	$- 3$	$\times 8$	$\times 10$	$- 9$	$\times 12$	$- 10$	$\times 4$
4	7	10	7	32	20	2	132	9	48
20	4	20	13	1	12	18	1	11	9
$- 9$	$+ 2$	$- 11$	$- 6$	$+ 7$	$+ 5$	$- 7$	$+ 6$	$- 3$	$\times 9$
11	6	9	7	8	17	11	7	8	81
21	6	10	5	7	12	9	10	15	15
$- 10$	$\times 9$	$+ 10$	$+ 3$	$\times 7$	$+ 11$	$+ 7$	$\times 11$	$- 5$	$- 3$
11	54	20	8	49	23	16	110	10	12
18	15	10	11	1	12	10	22	9	8
$- 9$	$- 7$	$- 9$	$+ 2$	$+ 3$	$\times 11$	$\times 9$	$- 11$	$- 1$	$+ 1$
9	8	1	13	4	132	90	11	8	9
12	9	10	2	5	19	11	1	1	17
$\times 1$	$- 5$	$+ 3$	$+ 11$	$+ 12$	$- 12$	$- 5$	$\times 11$	$+ 6$	$- 9$
12	4	13	13	17	7	6	11	7	8
17	1	9	9	6	6	1	11	10	7
$- 10$	$+ 7$	$+ 12$	$+ 7$	$+ 5$	$- 1$	$\times 3$	$+ 6$	$+ 5$	$\times 6$
7	8	21	16	11	5	3	17	15	42
11	5	12	7	12	17	12	13	10	2
$+ 9$	$+ 1$	$+ 4$	$+ 12$	$\times 11$	$- 5$	$\times 5$	$- 9$	$\times 2$	$+ 8$
20	6	16	19	132	12	60	4	20	10

Suma, Resta y Multiplicación (G)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{11}{+ 2}$	$\frac{12}{- 5}$	$\frac{9 \times 1}{ \times 3}$	$\frac{3 \times 3}{ + 7}$	$\frac{10 + 7}{ - 11}$	$\frac{23 - 1}{ - 1}$	$\frac{5 - 1}{ - 2}$	$\frac{7 - 2}{ \times 5}$	$\frac{6 \times 5}{ + 12}$	$\frac{8}{}$
$\frac{12}{+ 7}$	$\frac{2 \times 5}{ + 8}$	$\frac{10 + 2}{ + 8}$	$\frac{12 + 8}{ - 9}$	$\frac{5 - 9}{ - 10}$	$\frac{20 - 10}{ \times 3}$	$\frac{14 \times 3}{ \times 8}$	$\frac{6 \times 8}{ - 5}$	$\frac{3 - 5}{ 10}$	
$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{1 + 2}{ \times 3}$	$\frac{5 + 4}{ + 4}$	$\frac{9 - 7}{ - 4}$	$\frac{8 - 4}{ - 2}$	$\frac{7 - 2}{ + 6}$	$\frac{10 + 6}{ - 9}$	$\frac{10 - 9}{ + 4}$	$\frac{14 - 9}{ 12}$	
$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{11 \times 9}{ + 4}$	$\frac{4 + 4}{ - 9}$	$\frac{17 - 4}{ - 4}$	$\frac{6 \times 4}{ \times 5}$	$\frac{5 \times 5}{ \times 8}$	$\frac{6 \times 8}{ + 5}$	$\frac{2 + 5}{ \times 10}$	$\frac{1 \times 5}{ 9}$	
$\frac{20}{- 10}$	$\frac{3 \times 11}{ - 12}$	$\frac{15 - 5}{ - 3}$	$\frac{17 - 3}{ \times 9}$	$\frac{10 \times 9}{ - 11}$	$\frac{1 \times 11}{ - 1}$	$\frac{16 - 1}{ \times 2}$	$\frac{3 \times 2}{ + 12}$	$\frac{2 \times 2}{ 9}$	
$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{13 - 8}{ \times 7}$	$\frac{3 - 12}{ \times 6}$	$\frac{22 \times 6}{ \times 5}$	$\frac{7 \times 6}{ - 5}$	$\frac{12 \times 5}{ - 6}$	$\frac{10 \times 6}{ \times 7}$	$\frac{7 \times 7}{ + 11}$	$\frac{9 + 11}{ 5}$	
$\frac{6}{- 2}$	$\frac{17 - 10}{ - 10}$	$\frac{22 - 3}{ \times 11}$	$\frac{9 \times 11}{ \times 10}$	$\frac{8 \times 10}{ + 10}$	$\frac{6 \times 10}{ - 12}$	$\frac{22 \times 10}{ \times 11}$	$\frac{7 \times 11}{ + 11}$	$\frac{15 \times 8}{ - 8}$	$\frac{16 \times 7}{ - 7}$
$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{13 - 7}{ + 2}$	$\frac{9 \times 11}{ \times 2}$	$\frac{7 \times 2}{ + 2}$	$\frac{10 \times 2}{ \times 6}$	$\frac{1 \times 6}{ \times 2}$	$\frac{10 \times 2}{ - 2}$	$\frac{4 \times 2}{ + 4}$	$\frac{4 \times 4}{ + 11}$	$\frac{10 \times 3}{ - 3}$
$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{19 - 11}{ + 9}$	$\frac{7 + 4}{ + 4}$	$\frac{1 + 4}{ \times 4}$	$\frac{3 \times 4}{ \times 4}$	$\frac{6 \times 4}{ - 3}$	$\frac{4 \times 2}{ \times 2}$	$\frac{1 \times 6}{ \times 6}$	$\frac{7 \times 6}{ - 1}$	$\frac{15 \times 3}{ - 3}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{4 \times 8}{ + 1}$	$\frac{4 + 1}{ - 6}$	$\frac{7 - 6}{ - 6}$	$\frac{12 \times 3}{ \times 3}$	$\frac{12 \times 3}{ + 2}$	$\frac{10 \times 2}{ + 2}$	$\frac{9 \times 4}{ \times 4}$	$\frac{12 \times 4}{ - 4}$	$\frac{4 \times 3}{ \times 3}$

Suma, Resta y Multiplicación (G) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

11	12	9	3	10	23	5	7	6	8
+ 2	- 5	$\times 1$	$\times 3$	$+ 7$	$- 11$	$- 1$	$- 2$	$\times 5$	$+ 12$
<u>13</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>30</u>	<u>20</u>
12	2	10	12	5	20	14	6	3	10
$+ 7$	$\times 5$	$+ 8$	$+ 2$	$+ 8$	$- 9$	$- 10$	$\times 3$	$\times 8$	$- 5$
<u>19</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>24</u>	<u>5</u>
8	1	5	9	8	7	10	10	14	12
$+ 5$	$+ 2$	$\times 3$	$+ 4$	$- 7$	$- 4$	$- 2$	$+ 6$	$- 9$	$+ 4$
<u>13</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>	<u>16</u>
3	11	4	17	6	5	6	2	1	9
$+ 5$	$\times 9$	$+ 4$	$- 9$	$- 4$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 8$	$+ 5$	$\times 10$
<u>8</u>	<u>99</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>90</u>
20	3	15	17	10	1	16	3	2	9
$- 10$	$\times 11$	$- 12$	$- 5$	$- 3$	$\times 9$	$- 11$	$- 1$	$\times 2$	$+ 12$
<u>10</u>	<u>33</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>21</u>
9	13	3	22	7	12	10	7	9	5
$\times 10$	$- 8$	$\times 7$	$- 12$	$\times 6$	$- 5$	$- 6$	$\times 7$	$+ 11$	$+ 5$
<u>90</u>	<u>5</u>	<u>21</u>	<u>10</u>	<u>42</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>49</u>	<u>20</u>	<u>10</u>
6	17	22	9	8	6	22	7	15	16
$- 2$	$- 10$	$- 10$	$- 3$	$\times 11$	$+ 10$	$- 12$	$+ 11$	$- 8$	$- 7$
<u>4</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>88</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
5	13	9	7	10	1	10	4	4	10
$\times 12$	$- 7$	$+ 2$	$\times 11$	$+ 2$	$\times 6$	$- 2$	$+ 4$	$+ 11$	$- 3$
<u>60</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>77</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>7</u>
1	19	7	1	3	6	4	1	7	15
$+ 11$	$- 11$	$+ 9$	$+ 4$	$\times 4$	$- 3$	$\times 2$	$\times 6$	$- 1$	$- 3$
<u>12</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>12</u>
5	4	4	7	12	12	10	9	12	4
$+ 1$	$\times 8$	$+ 1$	$- 6$	$- 6$	$+ 3$	$+ 2$	$\times 4$	$- 4$	$\times 3$
<u>6</u>	<u>32</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>36</u>	<u>8</u>	<u>12</u>

Suma, Resta y Multiplicación (H)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\underline{- 11}$	$\underline{+ 8}$	$\underline{\times 8}$	$\underline{- 7}$	$\underline{+ 4}$	$\underline{- 3}$	$\underline{\times 9}$	$\underline{\times 9}$	$\underline{\times 4}$	$\underline{\times 8}$
10 $\times 1$	16 $\underline{- 4}$	11 $\times 6$	4 $\times 6$	7 $\underline{+ 6}$	1 $\times 2$	12 $\times 7$	10 $\underline{- 4}$	18 $\underline{- 10}$	6 $\underline{+ 5}$
1 $\times 10$	16 $\underline{- 6}$	12 $\underline{+ 4}$	12 $\underline{- 6}$	3 $\times 5$	9 $\underline{- 7}$	16 $\underline{- 8}$	11 $\times 5$	5 $\times 4$	2 $\underline{+ 12}$
8 $\times 12$	12 $\times 3$	20 $\underline{- 8}$	4 $\times 7$	11 $\underline{- 2}$	10 $\underline{- 9}$	10 $\underline{- 8}$	10 $\underline{+ 1}$	1 $\underline{+ 9}$	3 $\times 7$
3 $\times 2$	8 $\underline{+ 4}$	10 $\underline{+ 2}$	11 $\underline{- 5}$	12 $\underline{- 7}$	9 $\underline{+ 10}$	5 $\times 12$	11 $\underline{+ 8}$	7 $\underline{+ 12}$	4 $\underline{+ 3}$
10 $\times 5$	1 $\times 6$	12 $\underline{- 1}$	13 $\underline{- 9}$	18 $\underline{- 8}$	5 $\underline{+ 5}$	3 $\times 1$	4 $\underline{- 3}$	1 $\times 8$	12 $\times 2$
7 $\underline{- 3}$	11 $\times 12$	14 $\underline{- 6}$	6 $\times 12$	7 $\underline{- 3}$	3 $\times 12$	12 $\underline{- 11}$	5 $\underline{+ 5}$	10 $\underline{+ 12}$	10 $\times 10$
11 $\underline{- 7}$	12 $\underline{+ 10}$	10 $\times 2$	19 $\underline{- 9}$	3 $\underline{- 2}$	5 $\underline{+ 12}$	1 $\underline{+ 12}$	10 $\times 5$	16 $\underline{- 5}$	1 $\underline{+ 10}$
13 $\underline{- 6}$	6 $\times 8$	7 $\underline{+ 9}$	5 $\times 6$	20 $\underline{- 12}$	11 $\times 6$	4 $\underline{+ 11}$	17 $\underline{- 6}$	1 $\times 6$	6 $\underline{+ 12}$
7 $\times 5$	10 $\underline{+ 11}$	9 $\times 7$	3 $\times 3$	12 $\underline{- 3}$	11 $\underline{- 1}$	7 $\underline{- 3}$	7 $\underline{+ 7}$	6 $\times 7$	9 $\underline{+ 6}$

Suma, Resta y Multiplicación (H) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

23	6	4	17	3	12	5	10	10	5
- 11	+ 8	$\times 8$	- 7	+ 4	- 3	$\times 9$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 8$
<u>12</u>	<u>14</u>	<u>32</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>40</u>	<u>40</u>
10	16	11	4	7	1	12	10	18	6
$\times 1$	- 4	$\times 6$	$\times 6$	+ 6	$\times 2$	$\times 7$	- 4	- 10	+ 5
<u>10</u>	<u>12</u>	<u>66</u>	<u>24</u>	<u>13</u>	<u>2</u>	<u>84</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>11</u>
1	16	12	12	3	9	16	11	5	2
$\times 10$	- 6	+ 4	- 6	$\times 5$	- 7	- 8	$\times 5$	$\times 4$	$+ 12$
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>6</u>	<u>15</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>55</u>	<u>20</u>	<u>14</u>
8	12	20	4	11	10	10	10	1	3
$\times 12$	$\times 3$	- 8	$\times 7$	- 2	- 9	- 8	+ 1	+ 9	$\times 7$
<u>96</u>	<u>36</u>	<u>12</u>	<u>28</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>21</u>
3	8	10	11	12	9	5	11	7	4
$\times 2$	+ 4	+ 2	- 5	- 7	+ 10	$\times 12$	+ 8	+ 12	+ 3
<u>6</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>60</u>	<u>19</u>	<u>19</u>	<u>7</u>
10	1	12	13	18	5	3	4	1	12
$\times 5$	$\times 6$	- 1	- 9	- 8	+ 5	$\times 1$	- 3	$\times 8$	$\times 2$
<u>50</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>24</u>
7	11	14	6	7	3	12	5	10	10
- 3	$\times 12$	- 6	$\times 12$	- 3	$\times 12$	- 11	+ 5	+ 12	$\times 10$
<u>4</u>	<u>132</u>	<u>8</u>	<u>72</u>	<u>4</u>	<u>36</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>100</u>
11	12	10	19	3	5	1	10	16	1
- 7	+ 10	$\times 2$	- 9	- 2	+ 12	+ 12	$\times 5$	- 5	$+ 10$
<u>4</u>	<u>22</u>	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>50</u>	<u>11</u>	<u>11</u>
13	6	7	5	20	11	4	17	1	6
- 6	$\times 8$	+ 9	$\times 6$	- 12	$\times 6$	+ 11	- 6	$\times 6$	$+ 12$
<u>7</u>	<u>48</u>	<u>16</u>	<u>30</u>	<u>8</u>	<u>66</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>18</u>
7	10	9	3	12	11	7	7	6	9
$\times 5$	+ 11	$\times 7$	$\times 3$	- 3	- 1	- 3	+ 7	$\times 7$	$+ 6$
<u>35</u>	<u>21</u>	<u>63</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>42</u>	<u>15</u>

Suma, Resta y Multiplicación (I)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{11}{\times 10}$	$\frac{8}{\times 2}$	$\frac{2}{\times 6}$	$\frac{11}{- 9}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{24}{- 12}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{10}{- 4}$
$\frac{2}{- 1}$	$\frac{14}{- 5}$	$\frac{17}{- 12}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{8}{- 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 11}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 3}$
$\frac{1}{\times 3}$	$\frac{18}{- 9}$	$\frac{5}{\times 9}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{14}{- 3}$	$\frac{10}{- 6}$	$\frac{20}{- 9}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{16}{- 7}$
$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{12}{\times 5}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{11}{+ 11}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{6}{\times 10}$	$\frac{18}{- 12}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{11}{\times 6}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{4}{- 1}$	$\frac{14}{- 7}$	$\frac{9}{\times 5}$	$\frac{11}{- 9}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{9}{- 2}$
$\frac{5}{\times 1}$	$\frac{8}{+ 12}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{6}{\times 1}$	$\frac{21}{- 10}$	$\frac{17}{- 5}$	$\frac{1}{\times 5}$	$\frac{4}{\times 2}$	$\frac{13}{- 4}$	$\frac{14}{- 8}$
$\frac{21}{- 9}$	$\frac{7}{\times 7}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{4}{\times 6}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$
$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{12}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{13}{- 12}$	$\frac{15}{- 7}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{8}{\times 12}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{7}{+ 3}$
$\frac{12}{- 6}$	$\frac{9}{- 3}$	$\frac{7}{\times 12}$	$\frac{12}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{7}{\times 1}$	$\frac{4}{+ 11}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{6}{- 4}$
$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{9}{\times 5}$	$\frac{8}{\times 12}$	$\frac{1}{\times 7}$	$\frac{11}{- 6}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{17}{- 12}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 11}$

Suma, Resta y Multiplicación (I) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

11	8	2	11	4	7	24	10	2	10
$\times 10$	$\times 2$	$\times 6$	$- 9$	$+ 10$	$\times 8$	$- 12$	$- 9$	$\times 7$	$- 4$
110	16	12	2	14	56	12	1	14	6
2	14	17	11	8	5	9	2	1	10
$- 1$	$- 5$	$- 12$	$\times 8$	$- 4$	$+ 8$	$+ 6$	$+ 11$	$+ 9$	$+ 3$
1	9	5	88	4	13	15	13	10	13
1	18	5	6	9	14	10	20	7	16
$\times 3$	$- 9$	$\times 9$	$+ 8$	$+ 9$	$- 3$	$- 6$	$- 9$	$\times 3$	$- 7$
3	9	45	14	18	11	4	11	21	9
1	10	12	13	11	3	6	18	9	3
$\times 8$	$- 5$	$\times 5$	$- 12$	$+ 11$	$\times 12$	$\times 10$	$- 12$	$\times 10$	$+ 7$
8	5	60	1	22	36	60	6	90	10
4	11	5	3	4	14	9	11	1	9
$\times 12$	$\times 6$	$\times 8$	$+ 5$	$- 1$	$- 7$	$\times 5$	$- 9$	$\times 8$	$- 2$
48	66	40	8	3	7	45	2	8	7
5	8	10	6	21	17	1	4	13	14
$\times 1$	$+ 12$	$- 5$	$\times 1$	$- 10$	$- 5$	$\times 5$	$\times 2$	$- 4$	$- 8$
5	20	5	6	11	12	5	8	9	6
21	7	8	4	11	9	4	1	3	1
$- 9$	$\times 7$	$+ 1$	$\times 6$	$\times 9$	$+ 6$	$+ 4$	$\times 7$	$+ 1$	$+ 1$
12	49	9	24	99	15	8	7	4	2
7	12	9	13	15	12	10	8	7	7
$\times 5$	$+ 8$	$+ 9$	$- 12$	$- 7$	$\times 9$	$+ 5$	$\times 12$	$\times 3$	$+ 3$
35	20	18	1	8	108	15	96	21	10
12	9	7	12	6	7	4	9	2	6
$- 6$	$- 3$	$\times 12$	$+ 6$	$+ 6$	$\times 1$	$+ 11$	$+ 1$	$\times 3$	$- 4$
6	6	84	18	12	7	15	10	6	2
10	9	8	1	11	1	12	17	5	3
$\times 10$	$\times 5$	$\times 12$	$\times 7$	$- 6$	$+ 7$	$\times 9$	$- 12$	$+ 1$	$+ 11$
100	45	96	7	5	8	108	5	6	14

Suma, Resta y Multiplicación (J)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$$\begin{array}{r}
 12 & 11 & 5 & 8 & 10 & 10 & 7 & 5 & 1 & 8 \\
 - 6 & + 1 & \times 5 & \times 6 & - 9 & \times 12 & \times 1 & + 6 & + 3 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 & 13 & 11 & 14 & 10 & 5 & 15 & 7 & 8 & 12 \\
 - 10 & - 8 & \times 9 & - 7 & \times 5 & + 10 & - 3 & + 1 & + 12 & - 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 9 & 18 & 15 & 10 & 22 & 14 & 10 & 12 & 6 \\
 + 10 & + 9 & - 7 & - 8 & + 3 & - 11 & - 11 & \times 2 & + 10 & + 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 3 & 17 & 11 & 3 & 12 & 4 & 14 & 12 & 12 \\
 + 10 & \times 6 & - 10 & - 3 & \times 10 & + 1 & \times 2 & - 10 & - 3 & \times 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 11 & 5 & 7 & 6 & 8 & 2 & 12 & 1 & 8 \\
 \times 4 & -10 & +10 & \times 1 & \times 10 & \times 8 & +11 & \times 2 & +5 & +2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 15 & 12 & 7 & 9 & 19 & 11 & 7 & 5 & 4 \\
 + 8 & - 11 & + 3 & \times 9 & + 3 & - 10 & + 1 & + 10 & \times 10 & + 7
 \end{array}$$

$$7 \quad 11 \quad 10 \quad 9 \quad 11 \quad 10 \quad 1 \quad 12 \quad 13 \quad 10 \\ -1 \quad -1 \quad \times 8 \quad \times 12 \quad +2 \quad \times 11 \quad +8 \quad -11 \quad -10 \quad +1$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 2 & 10 & 12 & 8 & 11 & 12 & 16 & 12 & 9 \\
 -6 & \times 3 & \times 7 & \times 11 & + 10 & + 12 & - 10 & - 6 & \times 5 & - 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 & 4 & 12 & 7 & 5 & 8 & 11 & 11 & 20 & 18 \\
 -10 & \times 9 & +5 & +10 & +4 & \times 10 & \times 4 & -10 & -8 & -6 \\
 \hline
\end{array}$$

$$17 \quad 13 \quad 10 \quad 24 \quad 8 \quad 4 \quad 11 \quad 5 \quad 5 \quad 8 \\ -11 \quad -4 \quad -7 \quad -12 \quad -7 \quad -2 \quad \times 4 \quad \times 1 \quad +8 \quad \times 10$$

Suma, Resta y Multiplicación (J) Respuestas

Halle cada suma, diferencia o producto.

12	11	5	8	10	10	7	5	1	8
- 6	+ 1	$\times 5$	$\times 6$	- 9	$\times 12$	$\times 1$	+ 6	+ 3	$+ 8$
6	12	25	48	1	120	7	11	4	16
15	13	11	14	10	5	15	7	8	12
- 10	- 8	$\times 9$	- 7	$\times 5$	$+ 10$	- 3	+ 1	$+ 12$	- 3
5	5	99	7	50	15	12	8	20	9
7	9	18	15	10	22	14	10	12	6
+ 10	+ 9	- 7	- 8	+ 3	- 11	- 11	$\times 2$	$+ 10$	$+ 9$
17	18	11	7	13	11	3	20	22	15
9	3	17	11	3	12	4	14	12	12
+ 10	$\times 6$	- 10	- 3	$\times 10$	+ 1	$\times 2$	- 10	- 3	$\times 6$
19	18	7	8	30	13	8	4	9	72
5	11	5	7	6	8	2	12	1	8
$\times 4$	- 10	+ 10	$\times 1$	$\times 10$	$\times 8$	+ 11	$\times 2$	+ 5	$+ 2$
20	1	15	7	60	64	13	24	6	10
8	15	12	7	9	19	11	7	5	4
+ 8	- 11	+ 3	$\times 9$	+ 3	- 10	+ 1	$+ 10$	$\times 10$	$+ 7$
16	4	15	63	12	9	12	17	50	11
7	11	10	9	11	10	1	12	13	10
- 1	- 1	$\times 8$	$\times 12$	+ 2	$\times 11$	+ 8	- 11	- 10	$+ 1$
6	10	80	108	13	110	9	1	3	11
8	2	10	12	8	11	12	16	12	9
- 6	$\times 3$	$\times 7$	$\times 11$	+ 10	$\times 12$	- 10	- 6	$\times 5$	- 7
2	6	70	132	18	23	2	10	60	2
18	4	12	7	5	8	11	11	20	18
- 10	$\times 9$	+ 5	+ 10	+ 4	$\times 10$	$\times 4$	- 10	- 8	- 6
8	36	17	17	9	80	44	1	12	12
17	13	10	24	8	4	11	5	5	8
- 11	- 4	- 7	- 12	- 7	- 2	$\times 4$	$\times 1$	$+ 8$	$\times 10$
6	9	3	12	1	2	44	5	13	80