

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>