

# 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>