

# ♡ Multiplicar (A) ♡

♡ Te hice una hoja de ejercicios de mates ♡

$$\begin{array}{r}
 2 & 5 & 4 & 6 & 9 & 4 & 11 & 3 & 10 & 7 \\
 \times 12 & \times 5 & \times 1 & \times 9 & \times 4 & \times 5 & \times 5 & \times 10 & \times 5 & \times 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 2 & 4 & 10 & 12 & 10 & 1 & 7 & 5 & 9 \\
 \times 11 & \times 10 & \times 10 & \times 9 & \times 4 & \times 5 & \times 4 & \times 7 & \times 1 & \times 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 5 & 6 & 3 & 4 & 3 & 3 & 6 & 8 & 8 & 2 \\
 \times 1 & \times 12 & \times 9 & \times 8 & \times 9 & \times 3 & \times 6 & \times 10 & \times 1 & \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 & 11 & 7 & 10 & 9 & 12 & 11 & 4 & 1 & 7 \\
 \times 1 & \times 3 & \times 6 & \times 10 & \times 9 & \times 12 & \times 6 & \times 1 & \times 4 & \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (A) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

2	5	4	6	9	4	11	3	10	7
$\times 12$	$\times 5$	$\times 1$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 8$
24	25	4	54	36	20	55	30	50	56
3	2	4	10	12	10	1	7	5	9
$\times 11$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 1$
33	20	40	90	48	50	4	49	5	9
8	3	1	10	11	7	6	7	5	12
$\times 3$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 5$
24	21	9	90	66	70	6	56	50	60
5	6	3	4	3	3	6	8	8	2
$\times 1$	$\times 12$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 5$
5	72	27	32	27	9	36	80	8	10
10	11	7	10	9	12	11	4	1	7
$\times 1$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 5$
10	33	42	100	81	144	66	4	4	35

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♡ Multiplicar (B) ♡

♡ Te hice una hoja de ejercicios de mates ♡

$$\begin{array}{r}
 4 & 7 & 8 & 3 & 8 & 3 & 9 & 9 & 6 & 5 \\
 \times 3 & \times 2 & \times 11 & \times 9 & \times 12 & \times 10 & \times 3 & \times 1 & \times 2 & \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 12 & 10 & 2 & 1 & 2 & 12 & 8 & 9 & 4 \\
 \times 9 & \times 12 & \times 2 & \times 10 & \times 12 & \times 6 & \times 2 & \times 10 & \times 2 & \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 & 7 & 7 & 12 & 5 & 9 & 6 & 8 & 4 & 12 \\
 \times 6 & \times 3 & \times 10 & \times 12 & \times 10 & \times 8 & \times 9 & \times 2 & \times 9 & \times 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 9 & 7 & 2 & 4 & 4 & 3 & 2 & 1 & 1 & 10 \\
 \times 8 & \times 1 & \times 5 & \times 9 & \times 12 & \times 9 & \times 2 & \times 12 & \times 8 & \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (B) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

4	7	8	3	8	3	9	9	6	5
$\times 3$	$\times 2$	$\times 11$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 12$
12	14	88	27	96	30	27	9	12	60
1	12	10	2	1	2	12	8	9	4
$\times 9$	$\times 12$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 12$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 3$
9	144	20	20	12	12	24	80	18	12
10	7	7	12	5	9	6	8	4	12
$\times 6$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 6$
60	21	70	144	50	72	54	16	36	72
10	4	8	12	7	6	10	4	8	11
$\times 9$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 11$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 12$
90	20	48	48	70	66	40	40	48	132
9	7	2	4	4	3	2	1	1	10
$\times 8$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 12$	$\times 8$	$\times 12$
72	7	10	36	48	27	4	12	8	120

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (C) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (C) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

5	1	10	8	4	6	7	1	2	12
$\times 9$	$\times 11$	$\times 9$	$\times 5$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 11$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 4$
<u>45</u>	<u>11</u>	<u>90</u>	<u>40</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>77</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>48</u>
1	6	3	5	4	9	11	4	7	1
$\times 12$	$\times 8$	$\times 12$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 7$
<u>12</u>	<u>48</u>	<u>36</u>	<u>10</u>	<u>16</u>	<u>108</u>	<u>110</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>7</u>
9	9	4	12	7	8	12	8	3	11
$\times 6$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 10$
<u>54</u>	<u>36</u>	<u>40</u>	<u>108</u>	<u>42</u>	<u>48</u>	<u>84</u>	<u>56</u>	<u>21</u>	<u>110</u>
2	12	7	10	4	8	3	6	5	4
$\times 6$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 11$	$\times 4$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 5$
<u>12</u>	<u>48</u>	<u>56</u>	<u>110</u>	<u>16</u>	<u>56</u>	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
2	7	4	4	6	6	1	12	11	2
$\times 9$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 12$	$\times 11$	$\times 12$	$\times 6$
<u>18</u>	<u>63</u>	<u>12</u>	<u>28</u>	<u>60</u>	<u>48</u>	<u>12</u>	<u>132</u>	<u>132</u>	<u>12</u>

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (D) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

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

$$\begin{array}{r} 2 & 9 & 9 & 1 & 4 & 8 & 6 & 10 & 6 & 4 \\ \times 9 & \times 1 & \times 4 & \times 2 & \times 5 & \times 12 & \times 2 & \times 6 & \times 12 & \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 3 & 12 & 1 & 12 & 3 & 11 & 4 & 6 & 9 \\ \times 9 & \times 11 & \times 1 & \times 11 & \times 8 & \times 4 & \times 9 & \times 11 & \times 8 & \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 & 1 & 8 & 9 & 5 & 7 & 12 & 10 & 10 & 12 \\ \times 2 & \times 1 & \times 3 & \times 5 & \times 5 & \times 1 & \times 12 & \times 10 & \times 5 & \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 8 & 4 & 8 & 4 & 4 & 6 & 10 & 3 & 8 \\ \times 9 & \times 7 & \times 10 & \times 2 & \times 3 & \times 2 & \times 9 & \times 12 & \times 9 & \times 12 \\ \hline \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (D) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

8	8	5	7	8	5	11	7	12	10
$\times 8$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 7$
<u>64</u>	<u>8</u>	<u>25</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>44</u>	<u>42</u>	<u>96</u>	<u>70</u>
2	9	9	1	4	8	6	10	6	4
$\times 9$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 12$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 12$	$\times 4$
<u>18</u>	<u>9</u>	<u>36</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>60</u>	<u>72</u>	<u>16</u>
8	3	12	1	12	3	11	4	6	9
$\times 9$	$\times 11$	$\times 1$	$\times 11$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 8$	$\times 9$
<u>72</u>	<u>33</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>96</u>	<u>12</u>	<u>99</u>	<u>44</u>	<u>48</u>	<u>81</u>
10	1	8	9	5	7	12	10	10	12
$\times 2$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 1$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 4$
<u>20</u>	<u>1</u>	<u>24</u>	<u>45</u>	<u>25</u>	<u>7</u>	<u>144</u>	<u>100</u>	<u>50</u>	<u>48</u>
3	8	4	8	4	4	6	10	3	8
$\times 9$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 9$	$\times 12$
<u>27</u>	<u>56</u>	<u>40</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>54</u>	<u>120</u>	<u>27</u>	<u>96</u>

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (E) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

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

$$\begin{array}{r} 8 & 4 & 1 & 1 & 6 & 1 & 5 & 8 & 3 & 9 \\ \times 6 & \times 11 & \times 10 & \times 6 & \times 6 & \times 1 & \times 4 & \times 2 & \times 3 & \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 7 & 10 & 9 & 8 & 11 & 10 & 2 & 3 & 1 \\ \times 11 & \times 7 & \times 10 & \times 11 & \times 1 & \times 9 & \times 3 & \times 6 & \times 1 & \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 5 & 8 & 10 & 7 & 4 & 10 & 11 & 7 & 2 \\ \times 3 & \times 1 & \times 2 & \times 10 & \times 7 & \times 5 & \times 3 & \times 2 & \times 4 & \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 4 & 4 & 5 & 7 & 2 & 1 & 9 & 4 & 3 \\ \times 9 & \times 10 & \times 2 & \times 8 & \times 3 & \times 8 & \times 4 & \times 4 & \times 4 & \times 7 \\ \hline \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (E) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

8	1	1	9	12	12	11	5	10	8
$\times 5$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 11$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 10$
<u>40</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>84</u>	<u>132</u>	<u>22</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>80</u>
8	4	1	1	6	1	5	8	3	9
$\times 6$	$\times 11$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 7$
<u>48</u>	<u>44</u>	<u>10</u>	<u>6</u>	<u>36</u>	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>63</u>
2	7	10	9	8	11	10	2	3	1
$\times 11$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 11$	$\times 1$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 1$	$\times 11$
<u>22</u>	<u>49</u>	<u>100</u>	<u>99</u>	<u>8</u>	<u>99</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>11</u>
8	5	8	10	7	4	10	11	7	2
$\times 3$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 5$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 4$
<u>24</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>100</u>	<u>49</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>22</u>	<u>28</u>	<u>8</u>
8	4	4	5	7	2	1	9	4	3
$\times 9$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 7$
<u>72</u>	<u>40</u>	<u>8</u>	<u>40</u>	<u>21</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>36</u>	<u>16</u>	<u>21</u>

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (F) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

$$\begin{array}{r}
 2 & 5 & 1 & 2 & 7 & 6 & 5 & 11 & 5 & 9 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 11 & \times 10 & \times 9 & \times 8 & \times 8 & \times 11 & \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 1 & 4 & 3 & 10 & 5 & 11 & 8 & 8 & 9 \\
 \times 1 & \times 4 & \times 1 & \times 3 & \times 11 & \times 5 & \times 7 & \times 8 & \times 7 & \times 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 5 & 12 & 6 & 1 & 1 & 7 & 8 & 7 & 1 \\
 \times 6 & \times 2 & \times 9 & \times 9 & \times 12 & \times 8 & \times 4 & \times 10 & \times 2 & \times 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 & 3 & 7 & 11 & 10 & 3 & 6 & 9 & 12 & 4 \\
 \times 8 & \times 9 & \times 12 & \times 1 & \times 5 & \times 7 & \times 2 & \times 1 & \times 1 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 & 8 & 4 & 4 & 5 & 4 & 12 & 3 & 5 & 2 \\
 \times 9 & \times 8 & \times 9 & \times 6 & \times 5 & \times 12 & \times 2 & \times 1 & \times 4 & \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (F) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

2	5	1	2	7	6	5	11	5	9
$\times 2$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 11$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 11$	$\times 5$
4	10	2	22	70	54	40	88	55	45
2	1	4	3	10	5	11	8	8	9
$\times 1$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 11$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 1$
2	4	4	9	110	25	77	64	56	9
1	5	12	6	1	1	7	8	7	1
$\times 6$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 11$
6	10	108	54	12	8	28	80	14	11
1	3	7	11	10	3	6	9	12	4
$\times 8$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 1$	$\times 2$
8	27	84	11	50	21	12	9	12	8
10	8	4	4	5	4	12	3	5	2
$\times 9$	$\times 8$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 12$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 12$
90	64	36	24	25	48	24	3	20	24

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (G) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

$$\begin{array}{r}
 9 & 12 & 3 & 12 & 7 & 11 & 4 & 6 & 8 & 4 \\
 \times 10 & \times 9 & \times 3 & \times 3 & \times 6 & \times 9 & \times 7 & \times 6 & \times 8 & \times 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 5 & 4 & 10 & 6 & 11 & 11 & 2 & 8 & 5 \\
 \times 10 & \times 10 & \times 7 & \times 8 & \times 8 & \times 8 & \times 11 & \times 7 & \times 11 & \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 9 & 3 & 4 & 3 & 11 & 10 & 10 & 8 & 6 \\
 \times 6 & \times 8 & \times 4 & \times 5 & \times 6 & \times 5 & \times 11 & \times 7 & \times 1 & \times 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 12 & 6 & 4 & 5 & 7 & 12 & 7 & 2 & 5 \\
 \times 7 & \times 1 & \times 10 & \times 2 & \times 8 & \times 8 & \times 11 & \times 6 & \times 3 & \times 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 2 & 5 & 2 & 4 & 8 & 9 & 9 & 5 & 3 \\
 \times 3 & \times 11 & \times 7 & \times 3 & \times 9 & \times 8 & \times 2 & \times 10 & \times 12 & \times 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



## ♥ Multiplicar (G) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

9	12	3	12	7	11	4	6	8	4
$\times 10$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 1$
90	108	9	36	42	99	28	36	64	4
9	5	4	10	6	11	11	2	8	5
$\times 10$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 11$	$\times 5$
90	50	28	80	48	88	121	14	88	25
8	9	3	4	3	11	10	10	8	6
$\times 6$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 3$
48	72	12	20	18	55	110	70	8	18
2	12	6	4	5	7	12	7	2	5
$\times 7$	$\times 1$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 11$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 10$
14	12	60	8	40	56	132	42	6	50
7	2	5	2	4	8	9	9	5	3
$\times 3$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 12$	$\times 10$
21	22	35	6	36	64	18	90	60	30

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (H) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

$$\begin{array}{r} 7 & 7 & 1 & 5 & 4 & 7 & 1 & 1 & 1 & 4 \\ \times 1 & \times 8 & \times 1 & \times 2 & \times 10 & \times 2 & \times 6 & \times 6 & \times 7 & \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 11 & 12 & 12 & 7 & 6 & 3 & 3 & 7 & 12 \\ \times 5 & \times 3 & \times 5 & \times 5 & \times 5 & \times 11 & \times 4 & \times 3 & \times 11 & \times 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 & 1 & 9 & 9 & 5 & 2 & 8 & 11 & 2 & 8 \\ \times 10 & \times 5 & \times 4 & \times 3 & \times 2 & \times 10 & \times 3 & \times 12 & \times 7 & \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 10 & 7 & 2 & 5 & 11 & 4 & 8 & 12 & 7 \\ \times 4 & \times 1 & \times 9 & \times 12 & \times 2 & \times 12 & \times 6 & \times 6 & \times 2 & \times 3 \\ \hline \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (H) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

7	7	1	5	4	7	1	1	1	4
$\times 1$	$\times 8$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 10$
<u>7</u>	<u>56</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>40</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>40</u>
9	11	12	12	7	6	3	3	7	12
$\times 5$	$\times 3$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 5$	$\times 11$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 11$	$\times 11$
<u>45</u>	<u>33</u>	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>35</u>	<u>66</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>77</u>	<u>132</u>
7	12	5	6	10	1	12	3	12	9
$\times 11$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 7$
<u>77</u>	<u>12</u>	<u>25</u>	<u>42</u>	<u>90</u>	<u>11</u>	<u>72</u>	<u>27</u>	<u>120</u>	<u>63</u>
1	1	9	9	5	2	8	11	2	8
$\times 10$	$\times 5$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 3$	$\times 12$	$\times 7$	$\times 4$
<u>10</u>	<u>5</u>	<u>36</u>	<u>27</u>	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>132</u>	<u>14</u>	<u>32</u>
2	10	7	2	5	11	4	8	12	7
$\times 4$	$\times 1$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 2$	$\times 12$	$\times 6$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 3$
<u>8</u>	<u>10</u>	<u>63</u>	<u>24</u>	<u>10</u>	<u>132</u>	<u>24</u>	<u>48</u>	<u>24</u>	<u>21</u>

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (I) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (I) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

10	11	12	11	9	9	1	5	10	5
$\times 3$	$\times 12$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 11$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 4$
<u>30</u>	<u>132</u>	<u>72</u>	<u>55</u>	<u>99</u>	<u>18</u>	<u>1</u>	<u>25</u>	<u>60</u>	<u>20</u>
9	8	8	9	5	5	10	12	10	8
$\times 7$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 3$
<u>63</u>	<u>8</u>	<u>32</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>72</u>	<u>50</u>	<u>24</u>
2	7	9	3	3	7	3	10	9	3
$\times 6$	$\times 3$	$\times 12$	$\times 6$	$\times 9$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 12$
<u>12</u>	<u>21</u>	<u>108</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	<u>42</u>	<u>9</u>	<u>100</u>	<u>63</u>	<u>36</u>
3	9	7	11	5	11	9	11	10	10
$\times 8$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 6$	$\times 11$
<u>24</u>	<u>36</u>	<u>14</u>	<u>22</u>	<u>45</u>	<u>132</u>	<u>90</u>	<u>77</u>	<u>60</u>	<u>110</u>
9	4	10	12	4	6	10	5	10	9
$\times 1$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 12$	$\times 8$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 10$
<u>9</u>	<u>32</u>	<u>20</u>	<u>72</u>	<u>40</u>	<u>72</u>	<u>80</u>	<u>40</u>	<u>20</u>	<u>90</u>

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (J) ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates 

$$\begin{array}{r}
 9 & 2 & 1 & 3 & 7 & 3 & 12 & 10 & 11 & 9 \\
 \times 12 & \times 3 & \times 10 & \times 6 & \times 3 & \times 3 & \times 1 & \times 7 & \times 11 & \times 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

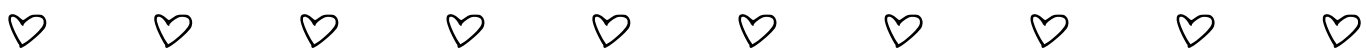
$$\begin{array}{r}
 6 & 6 & 9 & 8 & 4 & 5 & 5 & 12 & 12 & 2 \\
 \times 5 & \times 8 & \times 3 & \times 12 & \times 7 & \times 2 & \times 3 & \times 12 & \times 4 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 & 10 & 3 & 7 & 1 & 2 & 4 & 8 & 8 & 11 \\
 \times 12 & \times 2 & \times 1 & \times 2 & \times 7 & \times 12 & \times 11 & \times 1 & \times 3 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 & 4 & 11 & 5 & 5 & 12 & 9 & 6 & 8 & 10 \\
 \times 10 & \times 10 & \times 10 & \times 1 & \times 12 & \times 1 & \times 8 & \times 2 & \times 10 & \times 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 2 & 4 & 12 & 12 & 12 & 2 & 5 & 12 & 1 \\
 \times 10 & \times 2 & \times 7 & \times 4 & \times 2 & \times 2 & \times 4 & \times 8 & \times 12 & \times 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

A quien revise los ejercicios,  
Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.



# ♥ Multiplicar (J) Respuestas ♥

♥ Te hice una hoja de ejercicios de mates ☺

9	2	1	3	7	3	12	10	11	9
$\times 12$	$\times 3$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 3$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 11$	$\times 11$
108	6	10	18	21	9	12	70	121	99
6	6	9	8	4	5	5	12	12	2
$\times 5$	$\times 8$	$\times 3$	$\times 12$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 12$	$\times 4$	$\times 2$
30	48	27	96	28	10	15	144	48	4
11	10	3	7	1	2	4	8	8	11
$\times 12$	$\times 2$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 12$	$\times 11$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 2$
132	20	3	14	7	24	44	8	24	22
11	4	11	5	5	12	9	6	8	10
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 12$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 8$
110	40	110	5	60	12	72	12	80	80
5	2	4	12	12	12	2	5	12	1
$\times 10$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 4$	$\times 2$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 8$	$\times 12$	$\times 10$
50	4	28	48	24	24	8	40	144	10

A quien revise los ejercicios,

Por favor ponga la nota coloreando o circulando corazones.

