



Ejercicios de multiplicación (9s)

Nombre:

Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 9 & & 9 & & 9 & & 9 & & 9 & & 9 & & 9 \\ \times 7 & & \times 4 & & \times 9 & & \times 1 & & \times 6 & & \times 10 & & \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
×3 ×5 ×6 ×8 ×7 ×2 ×9 ×10 ×1 ×4



Ejercicios de multiplicación (9s)

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

1	9	5	10	7	4	8	3	2	6
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>9</u>	<u>81</u>	<u>45</u>	<u>90</u>	<u>63</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>27</u>	<u>18</u>	<u>54</u>
4	3	9	8	6	7	2	1	10	5
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>36</u>	<u>27</u>	<u>81</u>	<u>72</u>	<u>54</u>	<u>63</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>90</u>	<u>45</u>
8	2	9	10	1	7	5	4	6	3
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>72</u>	<u>18</u>	<u>81</u>	<u>90</u>	<u>9</u>	<u>63</u>	<u>45</u>	<u>36</u>	<u>54</u>	<u>27</u>
2	7	8	5	1	6	9	10	4	3
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>18</u>	<u>63</u>	<u>72</u>	<u>45</u>	<u>9</u>	<u>54</u>	<u>81</u>	<u>90</u>	<u>36</u>	<u>27</u>
8	3	7	9	2	4	10	5	6	1
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>72</u>	<u>27</u>	<u>63</u>	<u>81</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>90</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	<u>9</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 7$	$\times 4$	$\times 9$	$\times 1$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 2$	$\times 5$	$\times 3$
<u>63</u>	<u>36</u>	<u>81</u>	<u>9</u>	<u>54</u>	<u>90</u>	<u>72</u>	<u>18</u>	<u>45</u>	<u>27</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 10$	$\times 6$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 5$
<u>90</u>	<u>54</u>	<u>18</u>	<u>63</u>	<u>81</u>	<u>72</u>	<u>36</u>	<u>27</u>	<u>9</u>	<u>45</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 6$	$\times 2$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 7$
<u>54</u>	<u>18</u>	<u>90</u>	<u>45</u>	<u>81</u>	<u>27</u>	<u>9</u>	<u>72</u>	<u>36</u>	<u>63</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 5$	$\times 1$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 10$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 8$	$\times 6$
<u>45</u>	<u>9</u>	<u>27</u>	<u>36</u>	<u>90</u>	<u>63</u>	<u>81</u>	<u>18</u>	<u>72</u>	<u>54</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 3$	$\times 5$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 10$	$\times 1$	$\times 4$
<u>27</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	<u>72</u>	<u>63</u>	<u>18</u>	<u>81</u>	<u>90</u>	<u>9</u>	<u>36</u>