

## Completa la tabla de multiplicar del 2

<b>2 x 10</b>	
<b>2 x 5</b>	
<b>2 x 2</b>	
<b>2 x 8</b>	
<b>2 x 4</b>	
<b>2 x 7</b>	
<b>2 x 3</b>	
<b>2 x 9</b>	
<b>2 x 0</b>	
<b>2 x 6</b>	
<b>2 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 2

<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 3

<b>3 x 10</b>	
<b>3 x 5</b>	
<b>3 x 2</b>	
<b>3 x 8</b>	
<b>3 x 4</b>	
<b>3 x 7</b>	
<b>3 x 3</b>	
<b>3 x 9</b>	
<b>3 x 0</b>	
<b>3 x 6</b>	
<b>3 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 3

<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>26</b>
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
<b>4</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 4

<b>4 x 10</b>	
<b>4 x 5</b>	
<b>4 x 2</b>	
<b>4 x 8</b>	
<b>4 x 4</b>	
<b>4 x 7</b>	
<b>4 x 3</b>	
<b>4 x 9</b>	
<b>4 x 0</b>	
<b>4 x 6</b>	
<b>4 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 4

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 5

<b>5 x 10</b>	
<b>5 x 5</b>	
<b>5 x 2</b>	
<b>5 x 8</b>	
<b>5 x 4</b>	
<b>5 x 7</b>	
<b>5 x 3</b>	
<b>5 x 9</b>	
<b>5 x 0</b>	
<b>5 x 6</b>	
<b>5 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 6

<b>6 x 10</b>	
<b>6 x 5</b>	
<b>6 x 2</b>	
<b>6 x 8</b>	
<b>6 x 4</b>	
<b>6 x 7</b>	
<b>6 x 3</b>	
<b>6 x 9</b>	
<b>6 x 0</b>	
<b>6 x 6</b>	
<b>6 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 6

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 7

<b>7 x 10</b>	
<b>7 x 5</b>	
<b>7 x 2</b>	
<b>7 x 8</b>	
<b>7 x 4</b>	
<b>7 x 7</b>	
<b>7 x 3</b>	
<b>7 x 9</b>	
<b>7 x 0</b>	
<b>7 x 6</b>	
<b>7 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 7

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 8

<b>8 x 10</b>	
<b>8 x 5</b>	
<b>8 x 2</b>	
<b>8 x 8</b>	
<b>8 x 4</b>	
<b>8 x 7</b>	
<b>8 x 3</b>	
<b>8 x 9</b>	
<b>8 x 0</b>	
<b>8 x 6</b>	
<b>8 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 8

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>
<b>71</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>80</b>

## Completa la tabla de multiplicar del 9

<b>9 x 10</b>	
<b>9 x 5</b>	
<b>9 x 2</b>	
<b>9 x 8</b>	
<b>9 x 4</b>	
<b>9 x 7</b>	
<b>9 x 3</b>	
<b>9 x 9</b>	
<b>9 x 0</b>	
<b>9 x 6</b>	
<b>9 x 1</b>	

## Encuentre la respuesta tabla multiplicar del 9

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>
<b>71</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>80</b>
<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>90</b>