



**Determina cuál enunciado de número es cierto.**

**Respuestas**

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>1) A. <math>7.89 = 7.98</math><br/>         B. <math>2.79 &gt; 2.97</math><br/>         C. <math>7.92 &gt; 7.29</math><br/>         D. <math>0.35 &gt; 0.53</math></p>  | <p>2) A. <math>1.26 &gt; 1.62</math><br/>         B. <math>5.97 &lt; 5.79</math><br/>         C. <math>4.56 &gt; 4.65</math><br/>         D. <math>3.0 = 3</math></p>      | <p>3) A. <math>0.38 &gt; 0.83</math><br/>         B. <math>3.08 &lt; 03.8</math><br/>         C. <math>1.58 &gt; 1.85</math><br/>         D. <math>2.93 &lt; 2.39</math></p>  | <p>1. _____<br/>         2. _____<br/>         3. _____</p>    |
| <p>4) A. <math>8 = 8.00</math><br/>         B. <math>2.34 &gt; 2.43</math><br/>         C. <math>3.89 = 3.98</math><br/>         D. <math>4.85 &lt; 4.58</math></p>        | <p>5) A. <math>1.58 &gt; 1.85</math><br/>         B. <math>2.64 &lt; 2.46</math><br/>         C. <math>6.70 = 6.7</math><br/>         D. <math>5.89 = 5.98</math></p>      | <p>6) A. <math>2.75 &lt; 2.57</math><br/>         B. <math>5.17 &lt; 5.71</math><br/>         C. <math>2.57 &gt; 2.75</math><br/>         D. <math>1.57 &gt; 1.75</math></p>  | <p>4. _____<br/>         5. _____<br/>         6. _____</p>    |
| <p>7) A. <math>0.39 = 0.93</math><br/>         B. <math>6.82 &gt; 6.28</math><br/>         C. <math>2.86 &lt; 2.68</math><br/>         D. <math>3.54 &lt; 3.45</math></p>  | <p>8) A. <math>0.87 &lt; 0.78</math><br/>         B. <math>0.94 &lt; 0.49</math><br/>         C. <math>0.89 = 0.98</math><br/>         D. <math>07.8 &gt; 7.08</math></p>  | <p>9) A. <math>2.46 &gt; 2.64</math><br/>         B. <math>6.4 = 6.40</math><br/>         C. <math>2.97 &lt; 2.79</math><br/>         D. <math>4.85 &lt; 4.58</math></p>      | <p>7. _____<br/>         8. _____<br/>         9. _____</p>    |
| <p>10) A. <math>4.5 = 4.50</math><br/>         B. <math>1.24 &gt; 1.42</math><br/>         C. <math>0.58 &gt; 0.85</math><br/>         D. <math>3.87 &lt; 3.78</math></p>  | <p>11) A. <math>3.48 = 3.84</math><br/>         B. <math>5.78 &gt; 5.87</math><br/>         C. <math>8.96 &gt; 8.69</math><br/>         D. <math>6.98 &lt; 6.89</math></p> | <p>12) A. <math>4.70 &gt; 4.07</math><br/>         B. <math>4.56 &gt; 4.65</math><br/>         C. <math>0.47 &gt; 0.74</math><br/>         D. <math>1.56 &gt; 1.65</math></p> | <p>10. _____<br/>         11. _____<br/>         12. _____</p> |
| <p>13) A. <math>2.85 &lt; 2.58</math><br/>         B. <math>5.82 &gt; 5.28</math><br/>         C. <math>1.86 &lt; 1.68</math><br/>         D. <math>1.48 = 1.84</math></p> | <p>14) A. <math>5.47 &lt; 5.74</math><br/>         B. <math>2.69 = 2.96</math><br/>         C. <math>1.48 = 1.84</math><br/>         D. <math>4.75 &lt; 4.57</math></p>    | <p>15) A. <math>4.76 &lt; 4.67</math><br/>         B. <math>2.13 &lt; 2.31</math><br/>         C. <math>3.49 = 3.94</math><br/>         D. <math>1.32 &lt; 1.23</math></p>    | <p>13. _____<br/>         14. _____<br/>         15. _____</p> |
| <p>16) A. <math>2.89 = 2.98</math><br/>         B. <math>0.00 = 0</math><br/>         C. <math>1.34 = 1.43</math><br/>         D. <math>3.79 &gt; 3.97</math></p>          | <p>17) A. <math>1.26 = 1.62</math><br/>         B. <math>2.86 &lt; 2.68</math><br/>         C. <math>6.87 &lt; 6.78</math><br/>         D. <math>6.28 &lt; 6.82</math></p> | <p>18) A. <math>4.98 &lt; 4.89</math><br/>         B. <math>3.28 &lt; 3.82</math><br/>         C. <math>0.89 = 0.98</math><br/>         D. <math>2.38 = 2.83</math></p>       | <p>16. _____<br/>         17. _____<br/>         18. _____</p> |



**Determina cuál enunciado de número es cierto.**

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) A. $7.89 = 7.98$<br>B. $2.79 > 2.97$<br>C. $7.92 > 7.29$<br>D. $0.35 > 0.53$  | 2) A. $1.26 > 1.62$<br>B. $5.97 < 5.79$<br>C. $4.56 > 4.65$<br>D. $3.0 = 3$      | 3) A. $0.38 > 0.83$<br>B. $3.08 < 03.8$<br>C. $1.58 > 1.85$<br>D. $2.93 < 2.39$  |
| 4) A. $8 = 8.00$<br>B. $2.34 > 2.43$<br>C. $3.89 = 3.98$<br>D. $4.85 < 4.58$     | 5) A. $1.58 > 1.85$<br>B. $2.64 < 2.46$<br>C. $6.70 = 6.7$<br>D. $5.89 = 5.98$   | 6) A. $2.75 < 2.57$<br>B. $5.17 < 5.71$<br>C. $2.57 > 2.75$<br>D. $1.57 > 1.75$  |
| 7) A. $0.39 = 0.93$<br>B. $6.82 > 6.28$<br>C. $2.86 < 2.68$<br>D. $3.54 < 3.45$  | 8) A. $0.87 < 0.78$<br>B. $0.94 < 0.49$<br>C. $0.89 = 0.98$<br>D. $07.8 > 7.08$  | 9) A. $2.46 > 2.64$<br>B. $6.4 = 6.40$<br>C. $2.97 < 2.79$<br>D. $4.85 < 4.58$   |
| 10) A. $4.5 = 4.50$<br>B. $1.24 > 1.42$<br>C. $0.58 > 0.85$<br>D. $3.87 < 3.78$  | 11) A. $3.48 = 3.84$<br>B. $5.78 > 5.87$<br>C. $8.96 > 8.69$<br>D. $6.98 < 6.89$ | 12) A. $4.70 > 4.07$<br>B. $4.56 > 4.65$<br>C. $0.47 > 0.74$<br>D. $1.56 > 1.65$ |
| 13) A. $2.85 < 2.58$<br>B. $5.82 > 5.28$<br>C. $1.86 < 1.68$<br>D. $1.48 = 1.84$ | 14) A. $5.47 < 5.74$<br>B. $2.69 = 2.96$<br>C. $1.48 = 1.84$<br>D. $4.75 < 4.57$ | 15) A. $4.76 < 4.67$<br>B. $2.13 < 2.31$<br>C. $3.49 = 3.94$<br>D. $1.32 < 1.23$ |
| 16) A. $2.89 = 2.98$<br>B. $0.00 = 0$<br>C. $1.34 = 1.43$<br>D. $3.79 > 3.97$    | 17) A. $1.26 = 1.62$<br>B. $2.86 < 2.68$<br>C. $6.87 < 6.78$<br>D. $6.28 < 6.82$ | 18) A. $4.98 < 4.89$<br>B. $3.28 < 3.82$<br>C. $0.89 = 0.98$<br>D. $2.38 = 2.83$ |

1.     **C**
2.     **D**
3.     **B**
4.     **A**
5.     **C**
6.     **B**
7.     **B**
8.     **D**
9.     **B**
10.     **A**
11.     **C**
12.     **A**
13.     **B**
14.     **A**
15.     **B**
16.     **B**
17.     **D**
18.     **B**