



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

**Respuestas**

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>1)</b> A. <math>6.48 &lt; 6.84</math><br/>         B. <math>1.52 &lt; 1.25</math><br/>         C. <math>4.86 &lt; 4.68</math><br/>         D. <math>0.58 &gt; 0.85</math></p>  | <p><b>2)</b> A. <math>5.96 &lt; 5.69</math><br/>         B. <math>3.87 &lt; 3.78</math><br/>         C. <math>1.38 &gt; 1.83</math><br/>         D. <math>7.38 &lt; 7.83</math></p>  | <p><b>3)</b> A. <math>02.8 &gt; 2.08</math><br/>         B. <math>0.82 &lt; 0.28</math><br/>         C. <math>0.48 &gt; 0.84</math><br/>         D. <math>0.69 = 0.96</math></p>    | <p>1. _____</p>   |
| <p><b>4)</b> A. <math>4.63 &gt; 4.36</math><br/>         B. <math>2.34 = 2.43</math><br/>         C. <math>3.46 = 3.64</math><br/>         D. <math>0.54 &lt; 0.45</math></p>        | <p><b>5)</b> A. <math>1.27 &gt; 1.72</math><br/>         B. <math>7.00 = 7</math><br/>         C. <math>0.49 &gt; 0.94</math><br/>         D. <math>4.87 &lt; 4.78</math></p>        | <p><b>6)</b> A. <math>0.31 &lt; 0.13</math><br/>         B. <math>1.86 &lt; 1.68</math><br/>         C. <math>7.89 = 7.98</math><br/>         D. <math>6.18 &lt; 6.81</math></p>    | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>   |
| <p><b>7)</b> A. <math>2.89 &gt; 2.98</math><br/>         B. <math>1.25 &gt; 1.52</math><br/>         C. <math>0.62 &lt; 0.26</math><br/>         D. <math>9 = 9.0</math></p>         | <p><b>8)</b> A. <math>3.69 = 3.96</math><br/>         B. <math>3.48 = 3.84</math><br/>         C. <math>4.38 &lt; 4.83</math><br/>         D. <math>0.13 &gt; 0.31</math></p>        | <p><b>9)</b> A. <math>4.52 &gt; 4.25</math><br/>         B. <math>1.57 &gt; 1.75</math><br/>         C. <math>1.96 &lt; 1.69</math><br/>         D. <math>2.45 &gt; 2.54</math></p> | <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p>   |
| <p><b>10)</b> A. <math>0.89 &gt; 0.98</math><br/>         B. <math>0.93 &lt; 0.39</math><br/>         C. <math>0.81 &lt; 0.18</math><br/>         D. <math>8.90 &gt; 8.09</math></p> | <p><b>11)</b> A. <math>4.69 &gt; 4.96</math><br/>         B. <math>3 = 3.00</math><br/>         C. <math>3.75 &lt; 3.57</math><br/>         D. <math>2.97 &lt; 2.79</math></p>       | <p><b>12)</b> A. <math>2.00 = 2</math><br/>         B. <math>1.53 &lt; 1.35</math><br/>         C. <math>3.95 &lt; 3.59</math><br/>         D. <math>0.14 &gt; 0.41</math></p>      | <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p>                                      |
| <p><b>13)</b> A. <math>4.95 &lt; 4.59</math><br/>         B. <math>1.26 &gt; 1.62</math><br/>         C. <math>0.73 &lt; 0.37</math><br/>         D. <math>9.00 = 9.0</math></p>     | <p><b>14)</b> A. <math>0.26 &gt; 0.62</math><br/>         B. <math>0.68 &gt; 0.86</math><br/>         C. <math>3.84 &lt; 3.48</math><br/>         D. <math>02.6 &gt; 2.06</math></p> | <p><b>15)</b> A. <math>3.89 = 3.98</math><br/>         B. <math>1.75 &lt; 1.57</math><br/>         C. <math>2.67 = 2.76</math><br/>         D. <math>8 = 8.00</math></p>            | <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> |
| <p><b>16)</b> A. <math>3.46 &gt; 3.64</math><br/>         B. <math>5.16 &lt; 5.61</math><br/>         C. <math>2.37 = 2.73</math><br/>         D. <math>1.56 = 1.65</math></p>       | <p><b>17)</b> A. <math>7.80 &gt; 7.08</math><br/>         B. <math>2.48 &gt; 2.84</math><br/>         C. <math>5.89 = 5.98</math><br/>         D. <math>0.78 = 0.87</math></p>       | <p><b>18)</b> A. <math>5.28 &lt; 5.82</math><br/>         B. <math>2.58 = 2.85</math><br/>         C. <math>0.46 &gt; 0.64</math><br/>         D. <math>1.26 = 1.62</math></p>      | <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p>  |



Determina cuál enunciado de número es cierto.

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) A. $6.48 < 6.84$<br>B. $1.52 < 1.25$<br>C. $4.86 < 4.68$<br>D. $0.58 > 0.85$  | 2) A. $5.96 < 5.69$<br>B. $3.87 < 3.78$<br>C. $1.38 > 1.83$<br>D. $7.38 < 7.83$  | 3) A. $02.8 > 2.08$<br>B. $0.82 < 0.28$<br>C. $0.48 > 0.84$<br>D. $0.69 = 0.96$  |
| 4) A. $4.63 > 4.36$<br>B. $2.34 = 2.43$<br>C. $3.46 = 3.64$<br>D. $0.54 < 0.45$  | 5) A. $1.27 > 1.72$<br>B. $7.00 = 7$<br>C. $0.49 > 0.94$<br>D. $4.87 < 4.78$     | 6) A. $0.31 < 0.13$<br>B. $1.86 < 1.68$<br>C. $7.89 = 7.98$<br>D. $6.18 < 6.81$  |
| 7) A. $2.89 > 2.98$<br>B. $1.25 > 1.52$<br>C. $0.62 < 0.26$<br>D. $9 = 9.0$      | 8) A. $3.69 = 3.96$<br>B. $3.48 = 3.84$<br>C. $4.38 < 4.83$<br>D. $0.13 > 0.31$  | 9) A. $4.52 > 4.25$<br>B. $1.57 > 1.75$<br>C. $1.96 < 1.69$<br>D. $2.45 > 2.54$  |
| 10) A. $0.89 > 0.98$<br>B. $0.93 < 0.39$<br>C. $0.81 < 0.18$<br>D. $8.90 > 8.09$ | 11) A. $4.69 > 4.96$<br>B. $3 = 3.00$<br>C. $3.75 < 3.57$<br>D. $2.97 < 2.79$    | 12) A. $2.00 = 2$<br>B. $1.53 < 1.35$<br>C. $3.95 < 3.59$<br>D. $0.14 > 0.41$    |
| 13) A. $4.95 < 4.59$<br>B. $1.26 > 1.62$<br>C. $0.73 < 0.37$<br>D. $9.00 = 9.0$  | 14) A. $0.26 > 0.62$<br>B. $0.68 > 0.86$<br>C. $3.84 < 3.48$<br>D. $02.6 > 2.06$ | 15) A. $3.89 = 3.98$<br>B. $1.75 < 1.57$<br>C. $2.67 = 2.76$<br>D. $8 = 8.00$    |
| 16) A. $3.46 > 3.64$<br>B. $5.16 < 5.61$<br>C. $2.37 = 2.73$<br>D. $1.56 = 1.65$ | 17) A. $7.80 > 7.08$<br>B. $2.48 > 2.84$<br>C. $5.89 = 5.98$<br>D. $0.78 = 0.87$ | 18) A. $5.28 < 5.82$<br>B. $2.58 = 2.85$<br>C. $0.46 > 0.64$<br>D. $1.26 = 1.62$ |

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