



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

**Respuestas**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>1)</b> A. <math>4.56 &gt; 4.65</math><br/>         B. <math>5.46 &lt; 5.64</math><br/>         C. <math>0.12 &gt; 0.21</math><br/>         D. <math>1.83 &lt; 1.38</math></p>  | <p><b>2)</b> A. <math>4.69 &gt; 4.96</math><br/>         B. <math>5.62 &gt; 5.26</math><br/>         C. <math>3.78 &gt; 3.87</math><br/>         D. <math>2.56 = 2.65</math></p>     | <p><b>3)</b> A. <math>8.91 &gt; 8.19</math><br/>         B. <math>5.89 = 5.98</math><br/>         C. <math>1.98 &lt; 1.89</math><br/>         D. <math>0.51 &lt; 0.15</math></p>     | <p>1. _____</p>   |
| <p><b>4)</b> A. <math>2.78 &gt; 2.87</math><br/>         B. <math>06.8 &gt; 6.08</math><br/>         C. <math>0.58 = 0.85</math><br/>         D. <math>0.86 &lt; 0.68</math></p>     | <p><b>5)</b> A. <math>0.91 &lt; 0.19</math><br/>         B. <math>0.82 &lt; 0.28</math><br/>         C. <math>2.59 = 2.95</math><br/>         D. <math>2.80 &gt; 2.08</math></p>     | <p><b>6)</b> A. <math>4.68 = 4.86</math><br/>         B. <math>2.79 &gt; 2.97</math><br/>         C. <math>0.29 &gt; 0.92</math><br/>         D. <math>4 = 4.0</math></p>            | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>   |
| <p><b>7)</b> A. <math>6.00 = 6.0</math><br/>         B. <math>0.69 = 0.96</math><br/>         C. <math>5.79 = 5.97</math><br/>         D. <math>0.74 &lt; 0.47</math></p>            | <p><b>8)</b> A. <math>4.52 &gt; 4.25</math><br/>         B. <math>1.25 = 1.52</math><br/>         C. <math>3.86 &lt; 3.68</math><br/>         D. <math>2.54 &lt; 2.45</math></p>     | <p><b>9)</b> A. <math>7.48 &lt; 7.84</math><br/>         B. <math>4.78 &gt; 4.87</math><br/>         C. <math>1.49 &gt; 1.94</math><br/>         D. <math>0.91 &lt; 0.19</math></p>  | <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p>   |
| <p><b>10)</b> A. <math>8.19 &lt; 8.91</math><br/>         B. <math>1.98 &lt; 1.89</math><br/>         C. <math>4.95 &lt; 4.59</math><br/>         D. <math>2.76 &lt; 2.67</math></p> | <p><b>11)</b> A. <math>4.68 = 4.86</math><br/>         B. <math>1.39 = 1.93</math><br/>         C. <math>8.0 = 8</math><br/>         D. <math>4.78 &gt; 4.87</math></p>              | <p><b>12)</b> A. <math>0.15 = 0.51</math><br/>         B. <math>1.47 = 1.74</math><br/>         C. <math>0.00 = 0</math><br/>         D. <math>3.96 &lt; 3.69</math></p>             | <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p>                                      |
| <p><b>13)</b> A. <math>4 = 4.00</math><br/>         B. <math>0.14 &gt; 0.41</math><br/>         C. <math>1.69 &gt; 1.96</math><br/>         D. <math>1.83 &lt; 1.38</math></p>       | <p><b>14)</b> A. <math>3.48 &gt; 3.84</math><br/>         B. <math>4.38 &lt; 4.83</math><br/>         C. <math>3.84 &lt; 3.48</math><br/>         D. <math>3.46 &gt; 3.64</math></p> | <p><b>15)</b> A. <math>3.16 &lt; 3.61</math><br/>         B. <math>1.26 = 1.62</math><br/>         C. <math>1.63 &lt; 1.36</math><br/>         D. <math>0.42 &lt; 0.24</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>4.87 &lt; 4.78</math><br/>         B. <math>0.42 &lt; 0.24</math><br/>         C. <math>3.68 = 3.86</math><br/>         D. <math>2 = 2.00</math></p>          | <p><b>17)</b> A. <math>1.84 &lt; 1.48</math><br/>         B. <math>0.59 = 0.95</math><br/>         C. <math>4.61 &gt; 4.16</math><br/>         D. <math>1.46 = 1.64</math></p>       | <p><b>18)</b> A. <math>2.57 &gt; 2.75</math><br/>         B. <math>5.48 &lt; 5.84</math><br/>         C. <math>4.59 &gt; 4.95</math><br/>         D. <math>4.58 &gt; 4.85</math></p> | <p>17. _____</p> <p>18. _____</p>   |



Determina cuál enunciado de número es cierto.

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) A. $4.56 > 4.65$<br>B. $5.46 < 5.64$<br>C. $0.12 > 0.21$<br>D. $1.83 < 1.38$  | 2) A. $4.69 > 4.96$<br>B. $5.62 > 5.26$<br>C. $3.78 > 3.87$<br>D. $2.56 = 2.65$  | 3) A. $8.91 > 8.19$<br>B. $5.89 = 5.98$<br>C. $1.98 < 1.89$<br>D. $0.51 < 0.15$  |
| 4) A. $2.78 > 2.87$<br>B. $06.8 > 6.08$<br>C. $0.58 = 0.85$<br>D. $0.86 < 0.68$  | 5) A. $0.91 < 0.19$<br>B. $0.82 < 0.28$<br>C. $2.59 = 2.95$<br>D. $2.80 > 2.08$  | 6) A. $4.68 = 4.86$<br>B. $2.79 > 2.97$<br>C. $0.29 > 0.92$<br>D. $4 = 4.0$      |
| 7) A. $6.00 = 6.0$<br>B. $0.69 = 0.96$<br>C. $5.79 = 5.97$<br>D. $0.74 < 0.47$   | 8) A. $4.52 > 4.25$<br>B. $1.25 = 1.52$<br>C. $3.86 < 3.68$<br>D. $2.54 < 2.45$  | 9) A. $7.48 < 7.84$<br>B. $4.78 > 4.87$<br>C. $1.49 > 1.94$<br>D. $0.91 < 0.19$  |
| 10) A. $8.19 < 8.91$<br>B. $1.98 < 1.89$<br>C. $4.95 < 4.59$<br>D. $2.76 < 2.67$ | 11) A. $4.68 = 4.86$<br>B. $1.39 = 1.93$<br>C. $8.0 = 8$<br>D. $4.78 > 4.87$     | 12) A. $0.15 = 0.51$<br>B. $1.47 = 1.74$<br>C. $0.00 = 0$<br>D. $3.96 < 3.69$    |
| 13) A. $4 = 4.00$<br>B. $0.14 > 0.41$<br>C. $1.69 > 1.96$<br>D. $1.83 < 1.38$    | 14) A. $3.48 > 3.84$<br>B. $4.38 < 4.83$<br>C. $3.84 < 3.48$<br>D. $3.46 > 3.64$ | 15) A. $3.16 < 3.61$<br>B. $1.26 = 1.62$<br>C. $1.63 < 1.36$<br>D. $0.42 < 0.24$ |
| 16) A. $4.87 < 4.78$<br>B. $0.42 < 0.24$<br>C. $3.68 = 3.86$<br>D. $2 = 2.00$    | 17) A. $1.84 < 1.48$<br>B. $0.59 = 0.95$<br>C. $4.61 > 4.16$<br>D. $1.46 = 1.64$ | 18) A. $2.57 > 2.75$<br>B. $5.48 < 5.84$<br>C. $4.59 > 4.95$<br>D. $4.58 > 4.85$ |

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