



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

**Respuestas**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>1)</b> A. <math>7.83 &gt; 7.38</math><br/>         B. <math>0.59 &gt; 0.95</math><br/>         C. <math>3.78 &gt; 3.87</math><br/>         D. <math>1.69 = 1.96</math></p>  | <p><b>2)</b> A. <math>2.59 &gt; 2.95</math><br/>         B. <math>1.59 = 1.95</math><br/>         C. <math>1.68 = 1.86</math><br/>         D. <math>5.19 &lt; 5.91</math></p>        | <p><b>3)</b> A. <math>2.37 &gt; 2.73</math><br/>         B. <math>4.85 &lt; 4.58</math><br/>         C. <math>2.87 &lt; 2.78</math><br/>         D. <math>0.3 = 0.30</math></p>      |
| <p><b>4)</b> A. <math>3.89 = 3.98</math><br/>         B. <math>6.0 = 6.00</math><br/>         C. <math>4.85 &lt; 4.58</math><br/>         D. <math>1.89 &gt; 1.98</math></p>      | <p><b>5)</b> A. <math>8.40 = 8.4</math><br/>         B. <math>0.47 = 0.74</math><br/>         C. <math>3.56 &gt; 3.65</math><br/>         D. <math>3.58 = 3.85</math></p>            | <p><b>6)</b> A. <math>0.12 = 0.21</math><br/>         B. <math>2.68 &gt; 2.86</math><br/>         C. <math>1.54 &lt; 1.45</math><br/>         D. <math>6.28 &lt; 6.82</math></p>     |
| <p><b>7)</b> A. <math>1.72 &lt; 1.27</math><br/>         B. <math>3.49 &gt; 3.94</math><br/>         C. <math>1.00 = 1</math><br/>         D. <math>0.31 &lt; 0.13</math></p>     | <p><b>8)</b> A. <math>1.64 &lt; 1.46</math><br/>         B. <math>7.86 &gt; 7.68</math><br/>         C. <math>4.56 &gt; 4.65</math><br/>         D. <math>6.78 = 6.87</math></p>     | <p><b>9)</b> A. <math>03.7 &gt; 3.07</math><br/>         B. <math>0.61 &lt; 0.16</math><br/>         C. <math>0.37 &gt; 0.73</math><br/>         D. <math>2.38 = 2.83</math></p>     |
| <p><b>10)</b> A. <math>0.15 &gt; 0.51</math><br/>         B. <math>4.78 = 4.87</math><br/>         C. <math>1.29 = 1.92</math><br/>         D. <math>7.84 &gt; 7.48</math></p>    | <p><b>11)</b> A. <math>2.64 &lt; 2.46</math><br/>         B. <math>4.76 &lt; 4.67</math><br/>         C. <math>1.59 &gt; 1.95</math><br/>         D. <math>5.91 &gt; 5.19</math></p> | <p><b>12)</b> A. <math>0 = 0.00</math><br/>         B. <math>5.97 &lt; 5.79</math><br/>         C. <math>1.36 = 1.63</math><br/>         D. <math>0.96 &lt; 0.69</math></p>          |
| <p><b>13)</b> A. <math>0.38 = 0.83</math><br/>         B. <math>0.46 = 0.64</math><br/>         C. <math>5.47 &lt; 5.74</math><br/>         D. <math>4.75 &lt; 4.57</math></p>    | <p><b>14)</b> A. <math>1.36 = 1.63</math><br/>         B. <math>3.84 &lt; 3.48</math><br/>         C. <math>4.38 &lt; 4.83</math><br/>         D. <math>1.68 &gt; 1.86</math></p>    | <p><b>15)</b> A. <math>6.95 &gt; 6.59</math><br/>         B. <math>0.13 &gt; 0.31</math><br/>         C. <math>2.58 = 2.85</math><br/>         D. <math>5.69 = 5.96</math></p>       |
| <p><b>16)</b> A. <math>1.39 &gt; 1.93</math><br/>         B. <math>5.07 &lt; 05.7</math><br/>         C. <math>1.24 = 1.42</math><br/>         D. <math>0.75 &lt; 0.57</math></p> | <p><b>17)</b> A. <math>0.85 &lt; 0.58</math><br/>         B. <math>2.78 = 2.87</math><br/>         C. <math>3 = 3.0</math><br/>         D. <math>4.58 = 4.85</math></p>              | <p><b>18)</b> A. <math>1.45 &gt; 1.54</math><br/>         B. <math>3.68 &gt; 3.86</math><br/>         C. <math>3.57 &gt; 3.75</math><br/>         D. <math>6.38 &lt; 6.83</math></p> |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_



Determina cuál enunciado de número es cierto.

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) A. $7.83 > 7.38$<br>B. $0.59 > 0.95$<br>C. $3.78 > 3.87$<br>D. $1.69 = 1.96$  | 2) A. $2.59 > 2.95$<br>B. $1.59 = 1.95$<br>C. $1.68 = 1.86$<br>D. $5.19 < 5.91$  | 3) A. $2.37 > 2.73$<br>B. $4.85 < 4.58$<br>C. $2.87 < 2.78$<br>D. $0.3 = 0.30$   |
| 4) A. $3.89 = 3.98$<br>B. $6.0 = 6.00$<br>C. $4.85 < 4.58$<br>D. $1.89 > 1.98$   | 5) A. $8.40 = 8.4$<br>B. $0.47 = 0.74$<br>C. $3.56 > 3.65$<br>D. $3.58 = 3.85$   | 6) A. $0.12 = 0.21$<br>B. $2.68 > 2.86$<br>C. $1.54 < 1.45$<br>D. $6.28 < 6.82$  |
| 7) A. $1.72 < 1.27$<br>B. $3.49 > 3.94$<br>C. $1.00 = 1$<br>D. $0.31 < 0.13$     | 8) A. $1.64 < 1.46$<br>B. $7.86 > 7.68$<br>C. $4.56 > 4.65$<br>D. $6.78 = 6.87$  | 9) A. $03.7 > 3.07$<br>B. $0.61 < 0.16$<br>C. $0.37 > 0.73$<br>D. $2.38 = 2.83$  |
| 10) A. $0.15 > 0.51$<br>B. $4.78 = 4.87$<br>C. $1.29 = 1.92$<br>D. $7.84 > 7.48$ | 11) A. $2.64 < 2.46$<br>B. $4.76 < 4.67$<br>C. $1.59 > 1.95$<br>D. $5.91 > 5.19$ | 12) A. $0 = 0.00$<br>B. $5.97 < 5.79$<br>C. $1.36 = 1.63$<br>D. $0.96 < 0.69$    |
| 13) A. $0.38 = 0.83$<br>B. $0.46 = 0.64$<br>C. $5.47 < 5.74$<br>D. $4.75 < 4.57$ | 14) A. $1.36 = 1.63$<br>B. $3.84 < 3.48$<br>C. $4.38 < 4.83$<br>D. $1.68 > 1.86$ | 15) A. $6.95 > 6.59$<br>B. $0.13 > 0.31$<br>C. $2.58 = 2.85$<br>D. $5.69 = 5.96$ |
| 16) A. $1.39 > 1.93$<br>B. $5.07 < 05.7$<br>C. $1.24 = 1.42$<br>D. $0.75 < 0.57$ | 17) A. $0.85 < 0.58$<br>B. $2.78 = 2.87$<br>C. $3 = 3.0$<br>D. $4.58 = 4.85$     | 18) A. $1.45 > 1.54$<br>B. $3.68 > 3.86$<br>C. $3.57 > 3.75$<br>D. $6.38 < 6.83$ |

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