



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

**Respuestas**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>1)</b> A. <math>9 = 9.00</math><br/>         B. <math>0.26 &gt; 0.62</math><br/>         C. <math>0.48 &gt; 0.84</math><br/>         D. <math>3.59 &gt; 3.95</math></p>        | <p><b>2)</b> A. <math>0.47 = 0.74</math><br/>         B. <math>6.97 &lt; 6.79</math><br/>         C. <math>1.67 = 1.76</math><br/>         D. <math>6.71 &gt; 6.17</math></p>    | <p><b>3)</b> A. <math>1.69 = 1.96</math><br/>         B. <math>0.29 = 0.92</math><br/>         C. <math>1.50 &gt; 1.05</math><br/>         D. <math>0.51 &lt; 0.15</math></p>        | <p>1. _____</p>   |
| <p><b>4)</b> A. <math>2.48 = 2.84</math><br/>         B. <math>9.0 = 9</math><br/>         C. <math>2.49 = 2.94</math><br/>         D. <math>0.24 = 0.42</math></p>                  | <p><b>5)</b> A. <math>0.15 = 0.51</math><br/>         B. <math>7.0 = 7</math><br/>         C. <math>1.65 &lt; 1.56</math><br/>         D. <math>4.65 &lt; 4.56</math></p>        | <p><b>6)</b> A. <math>4.75 &lt; 4.57</math><br/>         B. <math>5.74 &gt; 5.47</math><br/>         C. <math>5.89 &gt; 5.98</math><br/>         D. <math>3.98 &lt; 3.89</math></p>  | <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>                                     |
| <p><b>7)</b> A. <math>1.48 = 1.84</math><br/>         B. <math>7.89 = 7.98</math><br/>         C. <math>7.98 &lt; 7.89</math><br/>         D. <math>8.79 &lt; 8.97</math></p>        | <p><b>8)</b> A. <math>3.57 = 3.75</math><br/>         B. <math>0.38 &gt; 0.83</math><br/>         C. <math>3.46 &gt; 3.64</math><br/>         D. <math>5.37 &lt; 5.73</math></p> | <p><b>9)</b> A. <math>1.58 = 1.85</math><br/>         B. <math>7.39 &lt; 7.93</math><br/>         C. <math>3.79 &gt; 3.97</math><br/>         D. <math>0.19 &gt; 0.91</math></p>     | <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p>                     |
| <p><b>10)</b> A. <math>8.40 = 8.4</math><br/>         B. <math>0.68 = 0.86</math><br/>         C. <math>1.84 &lt; 1.48</math><br/>         D. <math>0.48 = 0.84</math></p>           | <p><b>11)</b> A. <math>1 = 1.00</math><br/>         B. <math>1.45 &gt; 1.54</math><br/>         C. <math>1.28 &gt; 1.82</math><br/>         D. <math>0.29 = 0.92</math></p>      | <p><b>12)</b> A. <math>2.95 &lt; 2.59</math><br/>         B. <math>0.43 &lt; 0.34</math><br/>         C. <math>5.29 &lt; 5.92</math><br/>         D. <math>0.89 &gt; 0.98</math></p> | <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p>    |
| <p><b>13)</b> A. <math>3.46 &gt; 3.64</math><br/>         B. <math>1.65 &lt; 1.56</math><br/>         C. <math>4.36 &lt; 4.63</math><br/>         D. <math>4.57 &gt; 4.75</math></p> | <p><b>14)</b> A. <math>2.07 &lt; 2.70</math><br/>         B. <math>2.58 = 2.85</math><br/>         C. <math>4.56 = 4.65</math><br/>         D. <math>0.27 = 0.72</math></p>      | <p><b>15)</b> A. <math>2.34 &gt; 2.43</math><br/>         B. <math>0.65 &lt; 0.56</math><br/>         C. <math>3.40 &gt; 3.04</math><br/>         D. <math>0.34 = 0.43</math></p>    | <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> |
| <p><b>16)</b> A. <math>6.73 &gt; 6.37</math><br/>         B. <math>1.37 = 1.73</math><br/>         C. <math>5.96 &lt; 5.69</math><br/>         D. <math>3.67 = 3.76</math></p>       | <p><b>17)</b> A. <math>1.78 = 1.87</math><br/>         B. <math>0.28 = 0.82</math><br/>         C. <math>7.81 &gt; 7.18</math><br/>         D. <math>1.37 &gt; 1.73</math></p>   | <p><b>18)</b> A. <math>2.67 = 2.76</math><br/>         B. <math>4.00 = 4</math><br/>         C. <math>1.59 &gt; 1.95</math><br/>         D. <math>2.57 &gt; 2.75</math></p>          | <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> |



Determina cuál enunciado de número es cierto.

**Respuestas**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1) A. $9 = 9.00$<br>B. $0.26 > 0.62$<br>C. $0.48 > 0.84$<br>D. $3.59 > 3.95$     | 2) A. $0.47 = 0.74$<br>B. $6.97 < 6.79$<br>C. $1.67 = 1.76$<br>D. $6.71 > 6.17$  | 3) A. $1.69 = 1.96$<br>B. $0.29 = 0.92$<br>C. $1.50 > 1.05$<br>D. $0.51 < 0.15$  |
| 4) A. $2.48 = 2.84$<br>B. $9.0 = 9$<br>C. $2.49 = 2.94$<br>D. $0.24 = 0.42$      | 5) A. $0.15 = 0.51$<br>B. $7.0 = 7$<br>C. $1.65 < 1.56$<br>D. $4.65 < 4.56$      | 6) A. $4.75 < 4.57$<br>B. $5.74 > 5.47$<br>C. $5.89 > 5.98$<br>D. $3.98 < 3.89$  |
| 7) A. $1.48 = 1.84$<br>B. $7.89 = 7.98$<br>C. $7.98 < 7.89$<br>D. $8.79 < 8.97$  | 8) A. $3.57 = 3.75$<br>B. $0.38 > 0.83$<br>C. $3.46 > 3.64$<br>D. $5.37 < 5.73$  | 9) A. $1.58 = 1.85$<br>B. $7.39 < 7.93$<br>C. $3.79 > 3.97$<br>D. $0.19 > 0.91$  |
| 10) A. $8.40 = 8.4$<br>B. $0.68 = 0.86$<br>C. $1.84 < 1.48$<br>D. $0.48 = 0.84$  | 11) A. $1 = 1.00$<br>B. $1.45 > 1.54$<br>C. $1.28 > 1.82$<br>D. $0.29 = 0.92$    | 12) A. $2.95 < 2.59$<br>B. $0.43 < 0.34$<br>C. $5.29 < 5.92$<br>D. $0.89 > 0.98$ |
| 13) A. $3.46 > 3.64$<br>B. $1.65 < 1.56$<br>C. $4.36 < 4.63$<br>D. $4.57 > 4.75$ | 14) A. $2.07 < 2.70$<br>B. $2.58 = 2.85$<br>C. $4.56 = 4.65$<br>D. $0.27 = 0.72$ | 15) A. $2.34 > 2.43$<br>B. $0.65 < 0.56$<br>C. $3.40 > 3.04$<br>D. $0.34 = 0.43$ |
| 16) A. $6.73 > 6.37$<br>B. $1.37 = 1.73$<br>C. $5.96 < 5.69$<br>D. $3.67 = 3.76$ | 17) A. $1.78 = 1.87$<br>B. $0.28 = 0.82$<br>C. $7.81 > 7.18$<br>D. $1.37 > 1.73$ | 18) A. $2.67 = 2.76$<br>B. $4.00 = 4$<br>C. $1.59 > 1.95$<br>D. $2.57 > 2.75$    |

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