



Determine which number sentence is true.

**Answers**

- 1) A.  $3.04 < 3.40$   
 B.  $2.86 < 2.68$   
 C.  $0.34 > 0.43$   
 D.  $0.36 = 0.63$

- 2) A.  $1.86 < 1.68$   
 B.  $3.76 < 3.67$   
 C.  $6.37 < 6.73$   
 D.  $1.57 > 1.75$

- 3) A.  $3.2 = 3.20$   
 B.  $0.81 < 0.18$   
 C.  $2.59 > 2.95$   
 D.  $0.15 = 0.51$

- 4) A.  $2.49 = 2.94$   
 B.  $8.49 < 8.94$   
 C.  $4.89 > 4.98$   
 D.  $1.73 < 1.37$

- 5) A.  $1.28 = 1.82$   
 B.  $4.56 > 4.65$   
 C.  $2.46 > 2.64$   
 D.  $2.18 < 2.81$

- 6) A.  $1.47 > 1.74$   
 B.  $7.93 > 7.39$   
 C.  $5.68 = 5.86$   
 D.  $3.79 > 3.97$

- 7) A.  $0.95 < 0.59$   
 B.  $4.96 < 4.69$   
 C.  $0.47 = 0.74$   
 D.  $6.94 > 6.49$

- 8) A.  $4.68 = 4.86$   
 B.  $8.9 = 8.90$   
 C.  $1.93 < 1.39$   
 D.  $0.52 < 0.25$

- 9) A.  $2.90 > 2.09$   
 B.  $1.45 = 1.54$   
 C.  $0.29 > 0.92$   
 D.  $0.82 < 0.28$

- 10) A.  $0 = 0.00$   
 B.  $3.94 < 3.49$   
 C.  $1.97 < 1.79$   
 D.  $1.65 < 1.56$

- 11) A.  $3.68 > 3.86$   
 B.  $2 = 2.00$   
 C.  $6.98 < 6.89$   
 D.  $1.93 < 1.39$

- 12) A.  $4.53 > 4.35$   
 B.  $3.45 > 3.54$   
 C.  $1.38 > 1.83$   
 D.  $0.45 > 0.54$

- 13) A.  $1.25 = 1.52$   
 B.  $0.82 < 0.28$   
 C.  $02.8 > 2.08$   
 D.  $0.26 > 0.62$

- 14) A.  $3.49 = 3.94$   
 B.  $3.05 < 03.5$   
 C.  $0.35 = 0.53$   
 D.  $1.34 > 1.43$

- 15) A.  $2.35 > 2.53$   
 B.  $0.13 > 0.31$   
 C.  $3.52 > 3.25$   
 D.  $0.53 < 0.35$

- 16) A.  $0.34 > 0.43$   
 B.  $0.26 = 0.62$   
 C.  $7.00 = 7$   
 D.  $0.93 < 0.39$

- 17) A.  $2.19 < 2.91$   
 B.  $3.89 > 3.98$   
 C.  $1.92 < 1.29$   
 D.  $0.37 > 0.73$

- 18) A.  $1.23 > 1.32$   
 B.  $1.25 = 1.52$   
 C.  $0.9 = 0.90$   
 D.  $3.85 < 3.58$

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



Determine which number sentence is true.

**Answers**

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>1) A. <math>3.04 &lt; 3.40</math><br/>         B. <math>2.86 &lt; 2.68</math><br/>         C. <math>0.34 &gt; 0.43</math><br/>         D. <math>0.36 = 0.63</math></p>  | <p>2) A. <math>1.86 &lt; 1.68</math><br/>         B. <math>3.76 &lt; 3.67</math><br/>         C. <math>6.37 &lt; 6.73</math><br/>         D. <math>1.57 &gt; 1.75</math></p>  | <p>3) A. <math>3.2 = 3.20</math><br/>         B. <math>0.81 &lt; 0.18</math><br/>         C. <math>2.59 &gt; 2.95</math><br/>         D. <math>0.15 = 0.51</math></p>         | <p>1. <u>    <b>A</b>    </u></p>   |
| <p>4) A. <math>2.49 = 2.94</math><br/>         B. <math>8.49 &lt; 8.94</math><br/>         C. <math>4.89 &gt; 4.98</math><br/>         D. <math>1.73 &lt; 1.37</math></p>  | <p>5) A. <math>1.28 = 1.82</math><br/>         B. <math>4.56 &gt; 4.65</math><br/>         C. <math>2.46 &gt; 2.64</math><br/>         D. <math>2.18 &lt; 2.81</math></p>     | <p>6) A. <math>1.47 &gt; 1.74</math><br/>         B. <math>7.93 &gt; 7.39</math><br/>         C. <math>5.68 = 5.86</math><br/>         D. <math>3.79 &gt; 3.97</math></p>     | <p>2. <u>    <b>C</b>    </u></p> <p>3. <u>    <b>A</b>    </u></p> <p>4. <u>    <b>B</b>    </u></p> <p>5. <u>    <b>D</b>    </u></p> <p>6. <u>    <b>B</b>    </u></p> |
| <p>7) A. <math>0.95 &lt; 0.59</math><br/>         B. <math>4.96 &lt; 4.69</math><br/>         C. <math>0.47 = 0.74</math><br/>         D. <math>6.94 &gt; 6.49</math></p>  | <p>8) A. <math>4.68 = 4.86</math><br/>         B. <math>8.9 = 8.90</math><br/>         C. <math>1.93 &lt; 1.39</math><br/>         D. <math>0.52 &lt; 0.25</math></p>         | <p>9) A. <math>2.90 &gt; 2.09</math><br/>         B. <math>1.45 = 1.54</math><br/>         C. <math>0.29 &gt; 0.92</math><br/>         D. <math>0.82 &lt; 0.28</math></p>     | <p>7. <u>    <b>D</b>    </u></p> <p>8. <u>    <b>B</b>    </u></p> <p>9. <u>    <b>A</b>    </u></p>   |
| <p>10) A. <math>0 = 0.00</math><br/>         B. <math>3.94 &lt; 3.49</math><br/>         C. <math>1.97 &lt; 1.79</math><br/>         D. <math>1.65 &lt; 1.56</math></p>    | <p>11) A. <math>3.68 &gt; 3.86</math><br/>         B. <math>2 = 2.00</math><br/>         C. <math>6.98 &lt; 6.89</math><br/>         D. <math>1.93 &lt; 1.39</math></p>       | <p>12) A. <math>4.53 &gt; 4.35</math><br/>         B. <math>3.45 &gt; 3.54</math><br/>         C. <math>1.38 &gt; 1.83</math><br/>         D. <math>0.45 &gt; 0.54</math></p> | <p>10. <u>    <b>A</b>    </u></p> <p>11. <u>    <b>B</b>    </u></p> <p>12. <u>    <b>A</b>    </u></p> <p>13. <u>    <b>C</b>    </u></p>                               |
| <p>13) A. <math>1.25 = 1.52</math><br/>         B. <math>0.82 &lt; 0.28</math><br/>         C. <math>02.8 &gt; 2.08</math><br/>         D. <math>0.26 &gt; 0.62</math></p> | <p>14) A. <math>3.49 = 3.94</math><br/>         B. <math>3.05 &lt; 03.5</math><br/>         C. <math>0.35 = 0.53</math><br/>         D. <math>1.34 &gt; 1.43</math></p>       | <p>15) A. <math>2.35 &gt; 2.53</math><br/>         B. <math>0.13 &gt; 0.31</math><br/>         C. <math>3.52 &gt; 3.25</math><br/>         D. <math>0.53 &lt; 0.35</math></p> | <p>14. <u>    <b>B</b>    </u></p> <p>15. <u>    <b>C</b>    </u></p> <p>16. <u>    <b>C</b>    </u></p>  |
| <p>16) A. <math>0.34 &gt; 0.43</math><br/>         B. <math>0.26 = 0.62</math><br/>         C. <math>7.00 = 7</math><br/>         D. <math>0.93 &lt; 0.39</math></p>       | <p>17) A. <math>2.19 &lt; 2.91</math><br/>         B. <math>3.89 &gt; 3.98</math><br/>         C. <math>1.92 &lt; 1.29</math><br/>         D. <math>0.37 &gt; 0.73</math></p> | <p>18) A. <math>1.23 &gt; 1.32</math><br/>         B. <math>1.25 = 1.52</math><br/>         C. <math>0.9 = 0.90</math><br/>         D. <math>3.85 &lt; 3.58</math></p>        | <p>17. <u>    <b>A</b>    </u></p> <p>18. <u>    <b>C</b>    </u></p>   |