



Determine which choice is the best estimate.

Answers

- | | | | |
|---|---|---|-------------------|
| <p>1) $348 \div 49 =$
A. 4
B. 6
C. 9
D. 7</p> | <p>2) $183 \div 26 =$
A. 2
B. 8
C. 3
D. 6</p> | <p>3) $283 \div 36 =$
A. 5
B. 7
C. 4
D. 2</p> | <p>1.) _____</p> |
| <p>4) $253 \div 53 =$
A. 5
B. 7
C. 2
D. 3</p> | <p>5) $44 \div 16 =$
A. 4
B. 7
C. 2
D. 3</p> | <p>6) $422 \div 69 =$
A. 6
B. 7
C. 2
D. 9</p> | <p>2.) _____</p> |
| <p>7) $184 \div 93 =$
A. 6
B. 7
C. 8
D. 2</p> | <p>8) $633 \div 73 =$
A. 5
B. 4
C. 9
D. 2</p> | <p>9) $61 \div 21 =$
A. 6
B. 2
C. 3
D. 8</p> | <p>3.) _____</p> |
| <p>10) $641 \div 84 =$
A. 2
B. 7
C. 6
D. 8</p> | <p>11) $562 \div 67 =$
A. 2
B. 3
C. 8
D. 6</p> | <p>12) $124 \div 22 =$
A. 2
B. 6
C. 9
D. 8</p> | <p>4.) _____</p> |
| <p>13) $83 \div 16 =$
A. 2
B. 5
C. 3
D. 4</p> | <p>14) $209 \div 28 =$
A. 8
B. 6
C. 5
D. 7</p> | <p>15) $479 \div 63 =$
A. 9
B. 3
C. 4
D. 8</p> | <p>5.) _____</p> |
| <p>16) $542 \div 56 =$
A. 4
B. 3
C. 7
D. 9</p> | <p>17) $162 \div 38 =$
A. 2
B. 4
C. 5
D. 3</p> | <p>18) $97 \div 51 =$
A. 7
B. 2
C. 6
D. 3</p> | <p>6.) _____</p> |
| | | | <p>7.) _____</p> |
| | | | <p>8.) _____</p> |
| | | | <p>9.) _____</p> |
| | | | <p>10.) _____</p> |
| | | | <p>11.) _____</p> |
| | | | <p>12.) _____</p> |
| | | | <p>13.) _____</p> |
| | | | <p>14.) _____</p> |
| | | | <p>15.) _____</p> |
| | | | <p>16.) _____</p> |
| | | | <p>17.) _____</p> |
| | | | <p>18.) _____</p> |



Determine which choice is the best estimate.

- 1) $348 \div 49 =$
 A. 4
 B. 6
 C. 9
 D. 7

- 2) $183 \div 26 =$
 A. 2
 B. 8
 C. 3
 D. 6

- 3) $283 \div 36 =$
 A. 5
 B. 7
 C. 4
 D. 2

- 4) $253 \div 53 =$
 A. 5
 B. 7
 C. 2
 D. 3

- 5) $44 \div 16 =$
 A. 4
 B. 7
 C. 2
 D. 3

- 6) $422 \div 69 =$
 A. 6
 B. 7
 C. 2
 D. 9

- 7) $184 \div 93 =$
 A. 6
 B. 7
 C. 8
 D. 2

- 8) $633 \div 73 =$
 A. 5
 B. 4
 C. 9
 D. 2

- 9) $61 \div 21 =$
 A. 6
 B. 2
 C. 3
 D. 8

- 10) $641 \div 84 =$
 A. 2
 B. 7
 C. 6
 D. 8

- 11) $562 \div 67 =$
 A. 2
 B. 3
 C. 8
 D. 6

- 12) $124 \div 22 =$
 A. 2
 B. 6
 C. 9
 D. 8

- 13) $83 \div 16 =$
 A. 2
 B. 5
 C. 3
 D. 4

- 14) $209 \div 28 =$
 A. 8
 B. 6
 C. 5
 D. 7

- 15) $479 \div 63 =$
 A. 9
 B. 3
 C. 4
 D. 8

- 16) $542 \div 56 =$
 A. 4
 B. 3
 C. 7
 D. 9

- 17) $162 \div 38 =$
 A. 2
 B. 4
 C. 5
 D. 3

- 18) $97 \div 51 =$
 A. 7
 B. 2
 C. 6
 D. 3

Answers

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