



Determine which choice is the best estimate.

Answers

- | | | | |
|---|---|---|-----------|
| <p>1) $558 \div 68 =$
 A. 8
 B. 5
 C. 9
 D. 7</p> | <p>2) $454 \div 88 =$
 A. 5
 B. 9
 C. 7
 D. 8</p> | <p>3) $56 \div 27 =$
 A. 2
 B. 3
 C. 6
 D. 7</p> | 1. _____ |
| <p>4) $276 \div 69 =$
 A. 4
 B. 2
 C. 7
 D. 8</p> | <p>5) $142 \div 73 =$
 A. 7
 B. 2
 C. 3
 D. 9</p> | <p>6) $541 \div 86 =$
 A. 6
 B. 4
 C. 2
 D. 8</p> | 2. _____ |
| <p>7) $629 \div 89 =$
 A. 9
 B. 2
 C. 3
 D. 7</p> | <p>8) $176 \div 64 =$
 A. 8
 B. 2
 C. 3
 D. 4</p> | <p>9) $242 \div 44 =$
 A. 6
 B. 3
 C. 7
 D. 2</p> | 3. _____ |
| <p>10) $451 \div 52 =$
 A. 9
 B. 5
 C. 3
 D. 7</p> | <p>11) $558 \div 77 =$
 A. 3
 B. 4
 C. 8
 D. 7</p> | <p>12) $243 \div 31 =$
 A. 5
 B. 8
 C. 3
 D. 2</p> | 4. _____ |
| <p>13) $146 \div 32 =$
 A. 5
 B. 3
 C. 6
 D. 4</p> | <p>14) $176 \div 31 =$
 A. 4
 B. 9
 C. 5
 D. 6</p> | <p>15) $124 \div 31 =$
 A. 2
 B. 4
 C. 6
 D. 3</p> | 5. _____ |
| <p>16) $177 \div 93 =$
 A. 9
 B. 2
 C. 7
 D. 8</p> | <p>17) $143 \div 24 =$
 A. 2
 B. 9
 C. 7
 D. 3</p> | <p>18) $361 \div 43 =$
 A. 4
 B. 6
 C. 7
 D. 9</p> | 6. _____ |
| | | | 7. _____ |
| | | | 8. _____ |
| | | | 9. _____ |
| | | | 10. _____ |
| | | | 11. _____ |
| | | | 12. _____ |
| | | | 13. _____ |
| | | | 14. _____ |
| | | | 15. _____ |
| | | | 16. _____ |
| | | | 17. _____ |
| | | | 18. _____ |



Determine which choice is the best estimate.

Answers

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1) $558 \div 68 =$
A. 8
B. 5
C. 9
D. 7 | 2) $454 \div 88 =$
A. 5
B. 9
C. 7
D. 8 | 3) $56 \div 27 =$
A. 2
B. 3
C. 6
D. 7 | 1. <u> A </u> |
| 4) $276 \div 69 =$
A. 4
B. 2
C. 7
D. 8 | 5) $142 \div 73 =$
A. 7
B. 2
C. 3
D. 9 | 6) $541 \div 86 =$
A. 6
B. 4
C. 2
D. 8 | 2. <u> A </u> |
| 7) $629 \div 89 =$
A. 9
B. 2
C. 3
D. 7 | 8) $176 \div 64 =$
A. 8
B. 2
C. 3
D. 4 | 9) $242 \div 44 =$
A. 6
B. 3
C. 7
D. 2 | 3. <u> A </u> |
| 10) $451 \div 52 =$
A. 9
B. 5
C. 3
D. 7 | 11) $558 \div 77 =$
A. 3
B. 4
C. 8
D. 7 | 12) $243 \div 31 =$
A. 5
B. 8
C. 3
D. 2 | 4. <u> A </u> |
| 13) $146 \div 32 =$
A. 5
B. 3
C. 6
D. 4 | 14) $176 \div 31 =$
A. 4
B. 9
C. 5
D. 6 | 15) $124 \div 31 =$
A. 2
B. 4
C. 6
D. 3 | 5. <u> B </u> |
| 16) $177 \div 93 =$
A. 9
B. 2
C. 7
D. 8 | 17) $143 \div 24 =$
A. 2
B. 9
C. 7
D. 3 | 18) $361 \div 43 =$
A. 4
B. 6
C. 7
D. 9 | 6. <u> A </u> |
| | | | 7. <u> D </u> |
| | | | 8. <u> C </u> |
| | | | 9. <u> A </u> |
| | | | 10. <u> A </u> |
| | | | 11. <u> D </u> |
| | | | 12. <u> B </u> |
| | | | 13. <u> A </u> |
| | | | 14. <u> D </u> |
| | | | 15. <u> B </u> |
| | | | 16. <u> B </u> |
| | | | 17. <u> C </u> |
| | | | 18. <u> D </u> |