



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

- 1)  $86 \div 28 =$   
 A. 8  
 B. 4  
 C. 2  
 D. 3

- 2)  $416 \div 68 =$   
 A. 6  
 B. 9  
 C. 5  
 D. 2

- 3)  $476 \div 61 =$   
 A. 3  
 B. 4  
 C. 2  
 D. 8

- 4)  $162 \div 44 =$   
 A. 7  
 B. 5  
 C. 4  
 D. 9

- 5)  $298 \div 51 =$   
 A. 5  
 B. 6  
 C. 7  
 D. 3

- 6)  $82 \div 37 =$   
 A. 2  
 B. 3  
 C. 9  
 D. 5

- 7)  $57 \div 29 =$   
 A. 9  
 B. 7  
 C. 6  
 D. 2

- 8)  $361 \div 44 =$   
 A. 7  
 B. 2  
 C. 9  
 D. 8

- 9)  $271 \div 33 =$   
 A. 2  
 B. 8  
 C. 9  
 D. 6

- 10)  $59 \div 18 =$   
 A. 9  
 B. 5  
 C. 3  
 D. 6

- 11)  $152 \div 47 =$   
 A. 2  
 B. 8  
 C. 7  
 D. 3

- 12)  $721 \div 92 =$   
 A. 9  
 B. 4  
 C. 8  
 D. 7

- 13)  $267 \div 86 =$   
 A. 6  
 B. 2  
 C. 8  
 D. 3

- 14)  $356 \div 58 =$   
 A. 3  
 B. 9  
 C. 6  
 D. 5

- 15)  $561 \div 73 =$   
 A. 8  
 B. 7  
 C. 5  
 D. 3

- 16)  $76 \div 18 =$   
 A. 9  
 B. 4  
 C. 5  
 D. 3

- 17)  $316 \div 83 =$   
 A. 4  
 B. 9  
 C. 2  
 D. 7

- 18)  $241 \div 63 =$   
 A. 4  
 B. 6  
 C. 5  
 D. 9

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



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

1)  $86 \div 28 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 3

2)  $416 \div 68 =$

- A. 6
- B. 9
- C. 5
- D. 2

3)  $476 \div 61 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 8

4)  $162 \div 44 =$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 9

5)  $298 \div 51 =$

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 3

6)  $82 \div 37 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

7)  $57 \div 29 =$

- A. 9
- B. 7
- C. 6
- D. 2

8)  $361 \div 44 =$

- A. 7
- B. 2
- C. 9
- D. 8

9)  $271 \div 33 =$

- A. 2
- B. 8
- C. 9
- D. 6

10)  $59 \div 18 =$

- A. 9
- B. 5
- C. 3
- D. 6

11)  $152 \div 47 =$

- A. 2
- B. 8
- C. 7
- D. 3

12)  $721 \div 92 =$

- A. 9
- B. 4
- C. 8
- D. 7

13)  $267 \div 86 =$

- A. 6
- B. 2
- C. 8
- D. 3

14)  $356 \div 58 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 6
- D. 5

15)  $561 \div 73 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 3

16)  $76 \div 18 =$

- A. 9
- B. 4
- C. 5
- D. 3

17)  $316 \div 83 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 7

18)  $241 \div 63 =$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 9

1.   **D**  

2.   **A**  

3.   **D**  

4.   **C**  

5.   **B**  

6.   **A**  

7.   **D**  

8.   **C**  

9.   **C**  

10.   **C**  

11.   **D**  

12.   **C**  

13.   **D**  

14.   **C**  

15.   **A**  

16.   **B**  

17.   **A**  

18.   **A**