



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

1)  $207 \div 28 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 6

2)  $423 \div 68 =$

- A. 7
- B. 2
- C. 4
- D. 6

3)  $116 \div 26 =$

- A. 4
- B. 3
- C. 6
- D. 2

4)  $357 \div 41 =$

- A. 2
- B. 9
- C. 6
- D. 3

5)  $537 \div 86 =$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 6

6)  $178 \div 63 =$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 9

7)  $403 \div 79 =$

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

8)  $139 \div 16 =$

- A. 7
- B. 5
- C. 8
- D. 6

9)  $154 \div 28 =$

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 7

10)  $59 \div 32 =$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9

11)  $203 \div 37 =$

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

12)  $722 \div 91 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 8
- D. 5

13)  $178 \div 26 =$

- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 3

14)  $161 \div 36 =$

- A. 4
- B. 5
- C. 2
- D. 6

15)  $178 \div 93 =$

- A. 3
- B. 6
- C. 2
- D. 5

16)  $361 \div 63 =$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 3

17)  $477 \div 84 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 3

18)  $297 \div 53 =$

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

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)  $207 \div 28 =$   
 A. 8  
 B. 4  
 C. 7  
 D. 6

- 2)  $423 \div 68 =$   
 A. 7  
 B. 2  
 C. 4  
 D. 6

- 3)  $116 \div 26 =$   
 A. 4  
 B. 3  
 C. 6  
 D. 2

- 4)  $357 \div 41 =$   
 A. 2  
 B. 9  
 C. 6  
 D. 3

- 5)  $537 \div 86 =$   
 A. 7  
 B. 5  
 C. 4  
 D. 6

- 6)  $178 \div 63 =$   
 A. 3  
 B. 2  
 C. 7  
 D. 9

- 7)  $403 \div 79 =$   
 A. 9  
 B. 3  
 C. 6  
 D. 5

- 8)  $139 \div 16 =$   
 A. 7  
 B. 5  
 C. 8  
 D. 6

- 9)  $154 \div 28 =$   
 A. 5  
 B. 8  
 C. 9  
 D. 7

- 10)  $59 \div 32 =$   
 A. 8  
 B. 2  
 C. 4  
 D. 9

- 11)  $203 \div 37 =$   
 A. 6  
 B. 5  
 C. 9  
 D. 4

- 12)  $722 \div 91 =$   
 A. 3  
 B. 4  
 C. 8  
 D. 5

- 13)  $178 \div 26 =$   
 A. 6  
 B. 8  
 C. 5  
 D. 3

- 14)  $161 \div 36 =$   
 A. 4  
 B. 5  
 C. 2  
 D. 6

- 15)  $178 \div 93 =$   
 A. 3  
 B. 6  
 C. 2  
 D. 5

- 16)  $361 \div 63 =$   
 A. 6  
 B. 8  
 C. 9  
 D. 3

- 17)  $477 \div 84 =$   
 A. 7  
 B. 6  
 C. 4  
 D. 3

- 18)  $297 \div 53 =$   
 A. 8  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 6

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