



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

1)  $477 \div 57 =$

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

2)  $118 \div 23 =$

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

3)  $354 \div 74 =$

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 5

4)  $202 \div 41 =$

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

5)  $178 \div 57 =$

- A. 7
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6)  $278 \div 69 =$

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

7)  $124 \div 61 =$

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

8)  $123 \div 28 =$

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

9)  $486 \div 68 =$

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

10)  $244 \div 33 =$

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

11)  $181 \div 87 =$

- A. 2
- B. 6
- C. 9
- D. 4

12)  $153 \div 28 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 3
- D. 9

13)  $118 \div 39 =$

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 6

14)  $632 \div 74 =$

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

15)  $296 \div 53 =$

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

16)  $277 \div 44 =$

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

17)  $347 \div 52 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 7
- D. 3

18)  $213 \div 68 =$

- A. 9
- B. 5
- C. 7
- D. 3

- 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)  $477 \div 57 =$   
 A. 5  
 B. 7  
 C. 3  
 D. 8

- 2)  $118 \div 23 =$   
 A. 8  
 B. 7  
 C. 5  
 D. 6

- 3)  $354 \div 74 =$   
 A. 6  
 B. 4  
 C. 3  
 D. 5

- 4)  $202 \div 41 =$   
 A. 4  
 B. 5  
 C. 6  
 D. 8

- 5)  $178 \div 57 =$   
 A. 7  
 B. 3  
 C. 2  
 D. 4

- 6)  $278 \div 69 =$   
 A. 3  
 B. 9  
 C. 4  
 D. 5

- 7)  $124 \div 61 =$   
 A. 9  
 B. 2  
 C. 8  
 D. 4

- 8)  $123 \div 28 =$   
 A. 2  
 B. 8  
 C. 3  
 D. 4

- 9)  $486 \div 68 =$   
 A. 7  
 B. 5  
 C. 8  
 D. 9

- 10)  $244 \div 33 =$   
 A. 3  
 B. 8  
 C. 5  
 D. 4

- 11)  $181 \div 87 =$   
 A. 2  
 B. 6  
 C. 9  
 D. 4

- 12)  $153 \div 28 =$   
 A. 8  
 B. 5  
 C. 3  
 D. 9

- 13)  $118 \div 39 =$   
 A. 3  
 B. 5  
 C. 4  
 D. 6

- 14)  $632 \div 74 =$   
 A. 8  
 B. 4  
 C. 7  
 D. 9

- 15)  $296 \div 53 =$   
 A. 2  
 B. 6  
 C. 4  
 D. 3

- 16)  $277 \div 44 =$   
 A. 7  
 B. 4  
 C. 9  
 D. 5

- 17)  $347 \div 52 =$   
 A. 9  
 B. 6  
 C. 7  
 D. 3

- 18)  $213 \div 68 =$   
 A. 9  
 B. 5  
 C. 7  
 D. 3

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