



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

1)  $401 \div 77 =$

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

2)  $198 \div 52 =$

- A. 4
- B. 6
- C. 3
- D. 8

3)  $57 \div 32 =$

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

4)  $284 \div 69 =$

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

5)  $809 \div 88 =$

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

6)  $452 \div 53 =$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 6

7)  $182 \div 33 =$

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

8)  $96 \div 54 =$

- A. 9
- B. 8
- C. 5
- D. 2

9)  $718 \div 77 =$

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

10)  $196 \div 42 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 7

11)  $242 \div 57 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 4

12)  $116 \div 61 =$

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

13)  $316 \div 76 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 3
- D. 6

14)  $159 \div 21 =$

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

15)  $83 \div 17 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 3
- D. 4

16)  $252 \div 52 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

17)  $159 \div 78 =$

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

18)  $181 \div 62 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 2

- 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)  $401 \div 77 =$   
 A. 3  
 B. 8  
 C. 5  
 D. 9

- 2)  $198 \div 52 =$   
 A. 4  
 B. 6  
 C. 3  
 D. 8

- 3)  $57 \div 32 =$   
 A. 7  
 B. 9  
 C. 4  
 D. 2

- 4)  $284 \div 69 =$   
 A. 2  
 B. 4  
 C. 6  
 D. 3

- 5)  $809 \div 88 =$   
 A. 9  
 B. 3  
 C. 5  
 D. 7

- 6)  $452 \div 53 =$   
 A. 5  
 B. 9  
 C. 7  
 D. 6

- 7)  $182 \div 33 =$   
 A. 7  
 B. 6  
 C. 5  
 D. 8

- 8)  $96 \div 54 =$   
 A. 9  
 B. 8  
 C. 5  
 D. 2

- 9)  $718 \div 77 =$   
 A. 5  
 B. 4  
 C. 9  
 D. 7

- 10)  $196 \div 42 =$   
 A. 4  
 B. 8  
 C. 5  
 D. 7

- 11)  $242 \div 57 =$   
 A. 9  
 B. 6  
 C. 8  
 D. 4

- 12)  $116 \div 61 =$   
 A. 6  
 B. 3  
 C. 2  
 D. 8

- 13)  $316 \div 76 =$   
 A. 4  
 B. 8  
 C. 3  
 D. 6

- 14)  $159 \div 21 =$   
 A. 2  
 B. 6  
 C. 9  
 D. 8

- 15)  $83 \div 17 =$   
 A. 8  
 B. 7  
 C. 3  
 D. 4

- 16)  $252 \div 52 =$   
 A. 2  
 B. 3  
 C. 8  
 D. 5

- 17)  $159 \div 78 =$   
 A. 9  
 B. 7  
 C. 2  
 D. 3

- 18)  $181 \div 62 =$   
 A. 3  
 B. 9  
 C. 8  
 D. 2

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