



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

- 1)  $269 \div 94 =$
- A. 9
- B. 4
- C. 3
- D. 6

- 2)  $206 \div 73 =$
- A. 4
- B. 3
- C. 9
- D. 5

- 3)  $207 \div 26 =$
- A. 7
- B. 3
- C. 4
- D. 2

- 4)  $138 \div 22 =$
- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 6

- 5)  $243 \div 32 =$
- A. 8
- B. 5
- C. 7
- D. 4

- 6)  $161 \div 36 =$
- A. 4
- B. 7
- C. 5
- D. 8

- 7)  $319 \div 36 =$
- A. 8
- B. 2
- C. 7
- D. 6

- 8)  $283 \div 36 =$
- A. 4
- B. 8
- C. 7
- D. 2

- 9)  $246 \div 52 =$
- A. 4
- B. 8
- C. 3
- D. 5

- 10)  $202 \div 47 =$
- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

- 11)  $486 \div 71 =$
- A. 9
- B. 6
- C. 7
- D. 5

- 12)  $483 \div 58 =$
- A. 8
- B. 7
- C. 6
- D. 5

- 13)  $77 \div 22 =$
- A. 4
- B. 3
- C. 7
- D. 8

- 14)  $203 \div 38 =$
- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 5

- 15)  $558 \div 73 =$
- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 3

- 16)  $417 \div 71 =$
- A. 8
- B. 4
- C. 6
- D. 9

- 17)  $243 \div 83 =$
- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 7

- 18)  $297 \div 52 =$
- A. 6
- B. 9
- C. 2
- D. 7

- 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)  $269 \div 94 =$   
 A. 9  
 B. 4  
 C. 3  
 D. 6

- 2)  $206 \div 73 =$   
 A. 4  
 B. 3  
 C. 9  
 D. 5

- 3)  $207 \div 26 =$   
 A. 7  
 B. 3  
 C. 4  
 D. 2

- 4)  $138 \div 22 =$   
 A. 7  
 B. 5  
 C. 4  
 D. 6

- 5)  $243 \div 32 =$   
 A. 8  
 B. 5  
 C. 7  
 D. 4

- 6)  $161 \div 36 =$   
 A. 4  
 B. 7  
 C. 5  
 D. 8

- 7)  $319 \div 36 =$   
 A. 8  
 B. 2  
 C. 7  
 D. 6

- 8)  $283 \div 36 =$   
 A. 4  
 B. 8  
 C. 7  
 D. 2

- 9)  $246 \div 52 =$   
 A. 4  
 B. 8  
 C. 3  
 D. 5

- 10)  $202 \div 47 =$   
 A. 2  
 B. 3  
 C. 4  
 D. 5

- 11)  $486 \div 71 =$   
 A. 9  
 B. 6  
 C. 7  
 D. 5

- 12)  $483 \div 58 =$   
 A. 8  
 B. 7  
 C. 6  
 D. 5

- 13)  $77 \div 22 =$   
 A. 4  
 B. 3  
 C. 7  
 D. 8

- 14)  $203 \div 38 =$   
 A. 7  
 B. 4  
 C. 6  
 D. 5

- 15)  $558 \div 73 =$   
 A. 8  
 B. 4  
 C. 7  
 D. 3

- 16)  $417 \div 71 =$   
 A. 8  
 B. 4  
 C. 6  
 D. 9

- 17)  $243 \div 83 =$   
 A. 2  
 B. 6  
 C. 3  
 D. 7

- 18)  $297 \div 52 =$   
 A. 6  
 B. 9  
 C. 2  
 D. 7

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