



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

- 1)  $301 \div 48 =$
- A. 2
- B. 8
- C. 3
- D. 6

- 2)  $631 \div 86 =$
- A. 8
- B. 7
- C. 9
- D. 4

- 3)  $357 \div 91 =$
- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 3

- 4)  $556 \div 71 =$
- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 7

- 5)  $284 \div 69 =$
- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 9

- 6)  $418 \div 67 =$
- A. 4
- B. 3
- C. 6
- D. 2

- 7)  $251 \div 52 =$
- A. 5
- B. 8
- C. 3
- D. 2

- 8)  $814 \div 93 =$
- A. 5
- B. 7
- C. 6
- D. 9

- 9)  $317 \div 44 =$
- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 8

- 10)  $359 \div 63 =$
- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 9

- 11)  $62 \div 28 =$
- A. 8
- B. 5
- C. 2
- D. 7

- 12)  $59 \div 17 =$
- A. 3
- B. 7
- C. 5
- D. 6

- 13)  $79 \div 21 =$
- A. 9
- B. 3
- C. 4
- D. 5

- 14)  $536 \div 92 =$
- A. 6
- B. 9
- C. 3
- D. 2

- 15)  $348 \div 71 =$
- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 3

- 16)  $318 \div 83 =$
- A. 7
- B. 4
- C. 2
- D. 5

- 17)  $724 \div 92 =$
- A. 7
- B. 8
- C. 5
- D. 4

- 18)  $94 \div 28 =$
- A. 3
- B. 5
- C. 2
- 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)  $301 \div 48 =$

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

2)  $631 \div 86 =$

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

3)  $357 \div 91 =$

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

4)  $556 \div 71 =$

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

5)  $284 \div 69 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 9

6)  $418 \div 67 =$

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

7)  $251 \div 52 =$

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

8)  $814 \div 93 =$

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

9)  $317 \div 44 =$

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

10)  $359 \div 63 =$

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 9

11)  $62 \div 28 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 2
- D. 7

12)  $59 \div 17 =$

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

13)  $79 \div 21 =$

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

14)  $536 \div 92 =$

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

15)  $348 \div 71 =$

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

16)  $318 \div 83 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 2
- D. 5

17)  $724 \div 92 =$

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

18)  $94 \div 28 =$

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

1.   **D**  

2.   **B**  

3.   **C**  

4.   **A**  

5.   **B**  

6.   **C**  

7.   **A**  

8.   **D**  

9.   **D**  

10.   **A**  

11.   **C**  

12.   **A**  

13.   **C**  

14.   **A**  

15.   **B**  

16.   **B**  

17.   **B**  

18.   **A**