



Determine which choice is the best estimate.

**Answers**

1)  $61 \div 21 =$

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

2)  $242 \div 57 =$

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

3)  $61 \div 27 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 7

4)  $204 \div 54 =$

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

5)  $177 \div 17 =$

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

6)  $123 \div 22 =$

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

7)  $121 \div 38 =$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 7

8)  $357 \div 63 =$

- A. 6
- B. 9
- C. 5
- D. 2

9)  $277 \div 73 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 5

10)  $103 \div 47 =$

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

11)  $419 \div 57 =$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 5

12)  $81 \div 17 =$

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

13)  $142 \div 19 =$

- A. 6
- B. 2
- C. 8
- D. 7

14)  $493 \div 69 =$

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

15)  $813 \div 91 =$

- A. 5
- B. 9
- C. 2
- D. 4

16)  $479 \div 57 =$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 5

17)  $183 \div 89 =$

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

18)  $422 \div 69 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 6
- 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)  $61 \div 21 =$

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

2)  $242 \div 57 =$

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

3)  $61 \div 27 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 2
- D. 7

4)  $204 \div 54 =$

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

5)  $177 \div 17 =$

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

6)  $123 \div 22 =$

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

7)  $121 \div 38 =$

- A. 2
- B. 6
- C. 3
- D. 7

8)  $357 \div 63 =$

- A. 6
- B. 9
- C. 5
- D. 2

9)  $277 \div 73 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 5

10)  $103 \div 47 =$

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

11)  $419 \div 57 =$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 5

12)  $81 \div 17 =$

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

13)  $142 \div 19 =$

- A. 6
- B. 2
- C. 8
- D. 7

14)  $493 \div 69 =$

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

15)  $813 \div 91 =$

- A. 5
- B. 9
- C. 2
- D. 4

16)  $479 \div 57 =$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 5

17)  $183 \div 89 =$

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

18)  $422 \div 69 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 6
- D. 2

1.   **D**  

2.   **C**  

3.   **C**  

4.   **C**  

5.   **B**  

6.   **C**  

7.   **C**  

8.   **A**  

9.   **A**  

10.   **C**  

11.   **C**  

12.   **D**  

13.   **D**  

14.   **B**  

15.   **B**  

16.   **A**  

17.   **B**  

18.   **C**