



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $158 \div 79 =$

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

2) $539 \div 63 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 3

3) $242 \div 79 =$

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

4) $633 \div 91 =$

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

5) $62 \div 27 =$

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

6) $719 \div 93 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 6
- D. 7

7) $272 \div 31 =$

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

8) $202 \div 53 =$

- A. 2
- B. 8
- C. 6
- D. 4

9) $274 \div 88 =$

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 7

10) $296 \div 63 =$

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

11) $419 \div 62 =$

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

12) $349 \div 49 =$

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

13) $86 \div 29 =$

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

14) $324 \div 78 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 7

15) $318 \div 39 =$

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

16) $281 \div 68 =$

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

17) $238 \div 61 =$

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

18) $561 \div 74 =$

- A. 8
- B. 3
- C. 9
- D. 6

- 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) $158 \div 79 =$

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

2) $539 \div 63 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 3

3) $242 \div 79 =$

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

4) $633 \div 91 =$

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

5) $62 \div 27 =$

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

6) $719 \div 93 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 6
- D. 7

7) $272 \div 31 =$

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

8) $202 \div 53 =$

- A. 2
- B. 8
- C. 6
- D. 4

9) $274 \div 88 =$

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 7

10) $296 \div 63 =$

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

11) $419 \div 62 =$

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

12) $349 \div 49 =$

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

13) $86 \div 29 =$

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

14) $324 \div 78 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 7

15) $318 \div 39 =$

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

16) $281 \div 68 =$

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

17) $238 \div 61 =$

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

18) $561 \div 74 =$

- A. 8
- B. 3
- C. 9
- D. 6

1. **C**

2. **C**

3. **B**

4. **A**

5. **A**

6. **A**

7. **D**

8. **D**

9. **C**

10. **B**

11. **A**

12. **C**

13. **B**

14. **B**

15. **B**

16. **D**

17. **D**

18. **A**