



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**