



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $319 \div 37 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 8

2) $214 \div 28 =$

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

3) $117 \div 44 =$

- A. 4
- B. 6
- C. 3
- D. 9

4) $304 \div 51 =$

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

5) $138 \div 24 =$

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 6

6) $157 \div 84 =$

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

7) $181 \div 34 =$

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

8) $116 \div 16 =$

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

9) $419 \div 64 =$

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

10) $241 \div 61 =$

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

11) $536 \div 57 =$

- A. 3
- B. 8
- C. 2
- D. 9

12) $304 \div 61 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 2

13) $176 \div 24 =$

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

14) $359 \div 86 =$

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

15) $352 \div 47 =$

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

16) $182 \div 63 =$

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 8

17) $636 \div 84 =$

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

18) $453 \div 88 =$

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

- 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) $319 \div 37 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 8

2) $214 \div 28 =$

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

3) $117 \div 44 =$

- A. 4
- B. 6
- C. 3
- D. 9

4) $304 \div 51 =$

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

5) $138 \div 24 =$

- A. 3
- B. 7
- C. 8
- D. 6

6) $157 \div 84 =$

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

7) $181 \div 34 =$

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

8) $116 \div 16 =$

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

9) $419 \div 64 =$

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

10) $241 \div 61 =$

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

11) $536 \div 57 =$

- A. 3
- B. 8
- C. 2
- D. 9

12) $304 \div 61 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 2

13) $176 \div 24 =$

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

14) $359 \div 86 =$

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

15) $352 \div 47 =$

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

16) $182 \div 63 =$

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 8

17) $636 \div 84 =$

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

18) $453 \div 88 =$

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

1. **D**

2. **B**

3. **C**

4. **C**

5. **B**

6. **B**

7. **D**

8. **C**

9. **B**

10. **C**

11. **D**

12. **C**

13. **C**

14. **C**

15. **B**

16. **B**

17. **D**

18. **D**