



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $163 \div 23 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 5

2) $177 \div 64 =$

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

3) $196 \div 38 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 5

4) $643 \div 81 =$

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

5) $103 \div 24 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 2

6) $78 \div 17 =$

- A. 5
- B. 2
- C. 4
- D. 3

7) $207 \div 31 =$

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

8) $452 \div 92 =$

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

9) $182 \div 34 =$

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

10) $147 \div 53 =$

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

11) $278 \div 66 =$

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

12) $447 \div 52 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 2

13) $478 \div 61 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 6

14) $421 \div 64 =$

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

15) $158 \div 83 =$

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

16) $164 \div 42 =$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 4

17) $363 \div 88 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

18) $476 \div 79 =$

- A. 3
- B. 2
- C. 6
- 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) $163 \div 23 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 9
- D. 5

2) $177 \div 64 =$

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

3) $196 \div 38 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 4
- D. 5

4) $643 \div 81 =$

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

5) $103 \div 24 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 2

6) $78 \div 17 =$

- A. 5
- B. 2
- C. 4
- D. 3

7) $207 \div 31 =$

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

8) $452 \div 92 =$

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

9) $182 \div 34 =$

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

10) $147 \div 53 =$

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

11) $278 \div 66 =$

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

12) $447 \div 52 =$

- A. 8
- B. 5
- C. 9
- D. 2

13) $478 \div 61 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 6

14) $421 \div 64 =$

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

15) $158 \div 83 =$

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

16) $164 \div 42 =$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 4

17) $363 \div 88 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

18) $476 \div 79 =$

- A. 3
- B. 2
- C. 6
- D. 5

1. **B**

2. **B**

3. **D**

4. **B**

5. **B**

6. **C**

7. **B**

8. **B**

9. **C**

10. **B**

11. **A**

12. **C**

13. **B**

14. **B**

15. **C**

16. **D**

17. **C**

18. **C**