



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $86 \div 28 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 3

2) $416 \div 68 =$

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

3) $476 \div 61 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 8

4) $162 \div 44 =$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 9

5) $319 \div 41 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 8

6) $82 \div 37 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

7) $57 \div 29 =$

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

8) $361 \div 44 =$

- A. 7
- B. 2
- C. 9
- D. 8

9) $271 \div 33 =$

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

10) $149 \div 46 =$

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

11) $401 \div 47 =$

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

12) $721 \div 92 =$

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

13) $267 \div 86 =$

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

14) $356 \div 58 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 6
- D. 5

15) $561 \div 73 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 3

16) $486 \div 74 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 3
- D. 9

17) $121 \div 33 =$

- A. 3
- B. 7
- C. 5
- D. 4

18) $241 \div 63 =$

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

- 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) $86 \div 28 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 3

2) $416 \div 68 =$

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

3) $476 \div 61 =$

- A. 3
- B. 4
- C. 2
- D. 8

4) $162 \div 44 =$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 9

5) $319 \div 41 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 8

6) $82 \div 37 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

7) $57 \div 29 =$

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

8) $361 \div 44 =$

- A. 7
- B. 2
- C. 9
- D. 8

9) $271 \div 33 =$

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

10) $149 \div 46 =$

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

11) $401 \div 47 =$

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

12) $721 \div 92 =$

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

13) $267 \div 86 =$

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

14) $356 \div 58 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 6
- D. 5

15) $561 \div 73 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 5
- D. 3

16) $486 \div 74 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 3
- D. 9

17) $121 \div 33 =$

- A. 3
- B. 7
- C. 5
- D. 4

18) $241 \div 63 =$

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

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **C**

5. **D**

6. **A**

7. **D**

8. **C**

9. **C**

10. **B**

11. **C**

12. **C**

13. **D**

14. **C**

15. **A**

16. **A**

17. **D**

18. **A**