



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $492 \div 72 =$

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

2) $151 \div 28 =$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 5

3) $56 \div 33 =$

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

4) $211 \div 72 =$

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

5) $121 \div 17 =$

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

6) $78 \div 21 =$

- A. 6
- B. 7
- C. 2
- D. 4

7) $299 \div 47 =$

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

8) $87 \div 32 =$

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

9) $814 \div 89 =$

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

10) $723 \div 91 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 8

11) $628 \div 88 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12) $207 \div 29 =$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 7

13) $301 \div 62 =$

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

14) $241 \div 34 =$

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

15) $182 \div 59 =$

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

16) $179 \div 34 =$

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

17) $183 \div 23 =$

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

18) $544 \div 64 =$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 3

- 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) $492 \div 72 =$

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

2) $151 \div 28 =$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 5

3) $56 \div 33 =$

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

4) $211 \div 72 =$

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

5) $121 \div 17 =$

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

6) $78 \div 21 =$

- A. 6
- B. 7
- C. 2
- D. 4

7) $299 \div 47 =$

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

8) $87 \div 32 =$

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

9) $814 \div 89 =$

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

10) $723 \div 91 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 2
- D. 8

11) $628 \div 88 =$

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12) $207 \div 29 =$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 7

13) $301 \div 62 =$

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

14) $241 \div 34 =$

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

15) $182 \div 59 =$

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

16) $179 \div 34 =$

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

17) $183 \div 23 =$

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

18) $544 \div 64 =$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 3

1. **C**

2. **D**

3. **B**

4. **A**

5. **C**

6. **D**

7. **A**

8. **C**

9. **C**

10. **D**

11. **A**

12. **D**

13. **C**

14. **C**

15. **D**

16. **D**

17. **B**

18. **A**