



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $477 \div 57 =$

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

2) $118 \div 23 =$

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

3) $354 \div 74 =$

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 5

4) $202 \div 41 =$

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

5) $178 \div 57 =$

- A. 7
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6) $278 \div 69 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 5

7) $124 \div 61 =$

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

8) $123 \div 28 =$

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

9) $486 \div 68 =$

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

10) $244 \div 33 =$

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

11) $181 \div 87 =$

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

12) $153 \div 28 =$

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

13) $118 \div 39 =$

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 6

14) $632 \div 74 =$

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

15) $296 \div 53 =$

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

16) $277 \div 44 =$

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

17) $347 \div 52 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 7
- D. 3

18) $213 \div 68 =$

- A. 9
- B. 5
- 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) $477 \div 57 =$

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

2) $118 \div 23 =$

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

3) $354 \div 74 =$

- A. 6
- B. 4
- C. 3
- D. 5

4) $202 \div 41 =$

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

5) $178 \div 57 =$

- A. 7
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6) $278 \div 69 =$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 5

7) $124 \div 61 =$

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

8) $123 \div 28 =$

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

9) $486 \div 68 =$

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

10) $244 \div 33 =$

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

11) $181 \div 87 =$

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

12) $153 \div 28 =$

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

13) $118 \div 39 =$

- A. 3
- B. 5
- C. 4
- D. 6

14) $632 \div 74 =$

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

15) $296 \div 53 =$

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

16) $277 \div 44 =$

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

17) $347 \div 52 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 7
- D. 3

18) $213 \div 68 =$

- A. 9
- B. 5
- C. 7
- D. 3

1. **D**

2. **D**

3. **D**

4. **B**

5. **B**

6. **C**

7. **B**

8. **D**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **B**

13. **A**

14. **D**

15. **B**

16. **A**

17. **C**

18. **D**