



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $401 \div 77 =$

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

2) $198 \div 52 =$

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

3) $57 \div 32 =$

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

4) $284 \div 69 =$

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

5) $809 \div 88 =$

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

6) $452 \div 53 =$

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

7) $182 \div 33 =$

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

8) $96 \div 54 =$

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

9) $718 \div 77 =$

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

10) $196 \div 42 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 7

11) $242 \div 57 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 4

12) $116 \div 61 =$

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

13) $316 \div 76 =$

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

14) $159 \div 21 =$

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

15) $83 \div 17 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 3
- D. 4

16) $252 \div 52 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

17) $159 \div 78 =$

- A. 9
- B. 7
- C. 2
- D. 3

18) $181 \div 62 =$

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

- 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) $401 \div 77 =$

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

2) $198 \div 52 =$

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

3) $57 \div 32 =$

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

4) $284 \div 69 =$

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

5) $809 \div 88 =$

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

6) $452 \div 53 =$

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

7) $182 \div 33 =$

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

8) $96 \div 54 =$

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

9) $718 \div 77 =$

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

10) $196 \div 42 =$

- A. 4
- B. 8
- C. 5
- D. 7

11) $242 \div 57 =$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 4

12) $116 \div 61 =$

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

13) $316 \div 76 =$

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

14) $159 \div 21 =$

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

15) $83 \div 17 =$

- A. 8
- B. 7
- C. 3
- D. 4

16) $252 \div 52 =$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

17) $159 \div 78 =$

- A. 9
- B. 7
- C. 2
- D. 3

18) $181 \div 62 =$

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

1. **C**

2. **A**

3. **D**

4. **B**

5. **A**

6. **B**

7. **B**

8. **D**

9. **C**

10. **C**

11. **D**

12. **C**

13. **A**

14. **D**

15. **D**

16. **D**

17. **C**

18. **A**