



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $212 \div 26 =$

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

2) $178 \div 62 =$

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

3) $118 \div 22 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 9

4) $242 \div 28 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 6

5) $158 \div 24 =$

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

6) $163 \div 44 =$

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

7) $634 \div 92 =$

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

8) $268 \div 94 =$

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

9) $162 \div 79 =$

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

10) $316 \div 78 =$

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

11) $136 \div 19 =$

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

12) $124 \div 63 =$

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

13) $537 \div 93 =$

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

14) $487 \div 71 =$

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 2

15) $199 \div 38 =$

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

16) $143 \div 69 =$

- A. 5
- B. 8
- C. 4
- D. 2

17) $397 \div 77 =$

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

18) $89 \div 34 =$

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

- 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) $212 \div 26 =$

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

2) $178 \div 62 =$

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

3) $118 \div 22 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 9

4) $242 \div 28 =$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 6

5) $158 \div 24 =$

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

6) $163 \div 44 =$

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

7) $634 \div 92 =$

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

8) $268 \div 94 =$

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

9) $162 \div 79 =$

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

10) $316 \div 78 =$

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

11) $136 \div 19 =$

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

12) $124 \div 63 =$

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

13) $537 \div 93 =$

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

14) $487 \div 71 =$

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 2

15) $199 \div 38 =$

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

16) $143 \div 69 =$

- A. 5
- B. 8
- C. 4
- D. 2

17) $397 \div 77 =$

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

18) $89 \div 34 =$

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

1. **A**

2. **D**

3. **C**

4. **C**

5. **B**

6. **A**

7. **A**

8. **D**

9. **C**

10. **A**

11. **D**

12. **A**

13. **C**

14. **C**

15. **B**

16. **D**

17. **B**

18. **A**