



Determine which choice is the best estimate.

Answers

- 1) $103 \div 18 =$
- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 8

- 2) $212 \div 27 =$
- A. 9
- B. 7
- C. 5
- D. 4

- 3) $418 \div 69 =$
- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 4

- 4) $117 \div 39 =$
- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 7

- 5) $118 \div 62 =$
- A. 2
- B. 9
- C. 7
- D. 6

- 6) $199 \div 37 =$
- A. 6
- B. 2
- C. 5
- D. 9

- 7) $718 \div 83 =$
- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 7

- 8) $633 \div 68 =$
- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 8

- 9) $184 \div 92 =$
- A. 5
- B. 9
- C. 6
- D. 2

- 10) $58 \div 32 =$
- A. 4
- B. 3
- C. 9
- D. 2

- 11) $244 \div 29 =$
- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

- 12) $274 \div 33 =$
- A. 9
- B. 3
- C. 4
- D. 7

- 13) $44 \div 24 =$
- A. 2
- B. 9
- C. 3
- D. 8

- 14) $206 \div 72 =$
- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 7

- 15) $447 \div 93 =$
- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 5

- 16) $203 \div 52 =$
- A. 5
- B. 4
- C. 9
- D. 2

- 17) $164 \div 38 =$
- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 3

- 18) $243 \div 62 =$
- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 5

- 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) $103 \div 18 =$

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 8

2) $212 \div 27 =$

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

3) $418 \div 69 =$

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

4) $117 \div 39 =$

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 7

5) $118 \div 62 =$

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

6) $199 \div 37 =$

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

7) $718 \div 83 =$

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 7

8) $633 \div 68 =$

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

9) $184 \div 92 =$

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

10) $58 \div 32 =$

- A. 4
- B. 3
- C. 9
- D. 2

11) $244 \div 29 =$

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

12) $274 \div 33 =$

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

13) $44 \div 24 =$

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

14) $206 \div 72 =$

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

15) $447 \div 93 =$

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

16) $203 \div 52 =$

- A. 5
- B. 4
- C. 9
- D. 2

17) $164 \div 38 =$

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

18) $243 \div 62 =$

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

1. **C**

2. **B**

3. **A**

4. **A**

5. **A**

6. **C**

7. **A**

8. **C**

9. **D**

10. **D**

11. **C**

12. **A**

13. **A**

14. **A**

15. **D**

16. **B**

17. **A**

18. **C**