



Estimating Quotient

Name: _____

Determine which choice is the best estimate.

1) $537 \div 91 =$

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

2) $116 \div 62 =$

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

3) $281 \div 73 =$

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

4) $211 \div 68 =$

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

5) $484 \div 56 =$

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

6) $447 \div 49 =$

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

7) $84 \div 42 =$

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

8) $123 \div 39 =$

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

9) $238 \div 43 =$

- A. 5
B. 6
C. 8
D. 9

10) $82 \div 22 =$

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

11) $176 \div 24 =$

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

12) $304 \div 61 =$

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

13) $124 \div 19 =$

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

14) $316 \div 78 =$

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

15) $237 \div 83 =$

- A. 2
B. 7
C. 6
D. 3

16) $249 \div 51 =$

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

17) $63 \div 24 =$

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

18) $38 \div 24 =$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

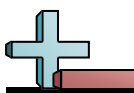
14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

**Determine which choice is the best estimate.**

1) $537 \div 91 =$

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

2) $116 \div 62 =$

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

3) $281 \div 73 =$

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

4) $211 \div 68 =$

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

5) $484 \div 56 =$

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

6) $447 \div 49 =$

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

7) $84 \div 42 =$

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

8) $123 \div 39 =$

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

9) $238 \div 43 =$

- A. 5
B. 6
C. 8
D. 9

10) $82 \div 22 =$

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

11) $176 \div 24 =$

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

12) $304 \div 61 =$

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

13) $124 \div 19 =$

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

14) $316 \div 78 =$

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

15) $237 \div 83 =$

- A. 2
B. 7
C. 6
D. 3

16) $249 \div 51 =$

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

17) $63 \div 24 =$

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

18) $38 \div 24 =$

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

Answers1. **A**2. **B**3. **B**4. **A**5. **A**6. **A**7. **B**8. **D**9. **B**10. **A**11. **D**12. **D**13. **D**14. **A**15. **D**16. **B**17. **A**18. **A**