



Estimating Quotient

Name:

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

1) $86 \div 28 =$

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

2) $416 \div 68 =$

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

3) $476 \div 61 =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4) $162 \div 44 =$

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

5) $298 \div 51 =$

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 3

6) $82 \div 37 =$

- A. 2
B. 3
C. 9
D. 5

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

7) $57 \div 29 =$

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

8) $361 \div 44 =$

- A. 7
B. 2
C. 9
D. 8

9) $271 \div 33 =$

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

8. _____

9. _____

10. _____

10) $59 \div 18 =$

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

11) $152 \div 47 =$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 3

12) $721 \div 92 =$

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

11. _____

12. _____

13. _____

13) $267 \div 86 =$

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

14) $356 \div 58 =$

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

15) $561 \div 73 =$

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

14. _____

15. _____

16. _____

16) $76 \div 18 =$

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

17) $316 \div 83 =$

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

18) $241 \div 63 =$

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

17. _____

18. _____

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

1) $86 \div 28 =$

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

2) $416 \div 68 =$

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

3) $476 \div 61 =$

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

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

4) $162 \div 44 =$

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

5) $298 \div 51 =$

- A. 5
B. 6
C. 7
D. 3

6) $82 \div 37 =$

- A. 2
B. 3
C. 9
D. 5

7) $57 \div 29 =$

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

8) $361 \div 44 =$

- A. 7
B. 2
C. 9
D. 8

9) $271 \div 33 =$

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

10) $59 \div 18 =$

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

11) $152 \div 47 =$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 3

12) $721 \div 92 =$

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

13) $267 \div 86 =$

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

14) $356 \div 58 =$

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

15) $561 \div 73 =$

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

16) $76 \div 18 =$

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

17) $316 \div 83 =$

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

18) $241 \div 63 =$

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