



## Estimating Quotient

Name:

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

1)  $61 \div 21 =$

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

2)  $242 \div 57 =$

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

3)  $61 \div 27 =$

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $204 \div 54 =$

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

5)  $177 \div 17 =$

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

6)  $123 \div 22 =$

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

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

7)  $121 \div 38 =$

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

8)  $357 \div 63 =$

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

9)  $277 \div 73 =$

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

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

10)  $103 \div 47 =$

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

11)  $419 \div 57 =$

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

12)  $81 \div 17 =$

- A. 2  
B. 6  
C. 5  
D. 4

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

13)  $142 \div 19 =$

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

14)  $493 \div 69 =$

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

15)  $813 \div 91 =$

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

16)  $479 \div 57 =$

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

17)  $183 \div 89 =$

- A. 8  
B. 2  
C. 9  
D. 4

18)  $422 \div 69 =$

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

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

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

1)  $61 \div 21 =$

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

2)  $242 \div 57 =$

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

3)  $61 \div 27 =$

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

**Answers**1. **D**2. **C**3. **C**4. **C**5. **B**6. **C**7. **C**8. **A**9. **A**10. **C**11. **C**12. **D**13. **D**14. **B**15. **B**16. **A**17. **B**18. **C**

4)  $204 \div 54 =$

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

5)  $177 \div 17 =$

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

6)  $123 \div 22 =$

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

7)  $121 \div 38 =$

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

8)  $357 \div 63 =$

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

9)  $277 \div 73 =$

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

10)  $103 \div 47 =$

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

11)  $419 \div 57 =$

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

12)  $81 \div 17 =$

- A. 2  
B. 6  
C. 5  
D. 4

13)  $142 \div 19 =$

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

14)  $493 \div 69 =$

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

15)  $813 \div 91 =$

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

16)  $479 \div 57 =$

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

17)  $183 \div 89 =$

- A. 8  
B. 2  
C. 9  
D. 4

18)  $422 \div 69 =$

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