

## Estimating Quotient

Name:

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

1)  $477 \div 57 =$

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

2)  $118 \div 23 =$

- A. 8  
B. 7  
C. 5  
D. 6

3)  $354 \div 74 =$

- A. 6  
B. 4  
C. 3  
D. 5

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

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

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

4)  $202 \div 41 =$

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

5)  $178 \div 57 =$

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

6)  $278 \div 69 =$

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

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

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

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

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

7)  $124 \div 61 =$

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

8)  $123 \div 28 =$

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

9)  $486 \div 68 =$

- A. 7  
B. 5  
C. 8  
D. 9

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

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

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

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

10)  $244 \div 33 =$

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

11)  $181 \div 87 =$

- A. 2  
B. 6  
C. 9  
D. 4

12)  $153 \div 28 =$

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

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

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

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

13)  $118 \div 39 =$

- A. 3  
B. 5  
C. 4  
D. 6

14)  $632 \div 74 =$

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

15)  $296 \div 53 =$

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

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

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

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

16)  $277 \div 44 =$

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

17)  $347 \div 52 =$

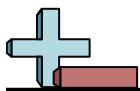
- A. 9  
B. 6  
C. 7  
D. 3

18)  $213 \div 68 =$

- A. 9  
B. 5  
C. 7  
D. 3

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

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

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

1)  $477 \div 57 =$

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

2)  $118 \div 23 =$

- A. 8  
B. 7  
C. 5  
D. 6

3)  $354 \div 74 =$

- A. 6  
B. 4  
C. 3  
D. 5

1. **D**2. **D**3. **D**

4)  $202 \div 41 =$

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

5)  $178 \div 57 =$

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

6)  $278 \div 69 =$

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

4. **B**5. **B**6. **C**7. **B**

7)  $124 \div 61 =$

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

8)  $123 \div 28 =$

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

9)  $486 \div 68 =$

- A. 7  
B. 5  
C. 8  
D. 9

8. **D**9. **A**10. **B**

10)  $244 \div 33 =$

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

11)  $181 \div 87 =$

- A. 2  
B. 6  
C. 9  
D. 4

12)  $153 \div 28 =$

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

11. **A**12. **B**13. **A**

13)  $118 \div 39 =$

- A. 3  
B. 5  
C. 4  
D. 6

14)  $632 \div 74 =$

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

15)  $296 \div 53 =$

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

14. **D**15. **B**16. **A**17. **C**

16)  $277 \div 44 =$

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

17)  $347 \div 52 =$

- A. 9  
B. 6  
C. 7  
D. 3

18)  $213 \div 68 =$

- A. 9  
B. 5  
C. 7  
D. 3

18. **D**