



## Estimating Quotient

Name: \_\_\_\_\_

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

1)  $207 \div 28 =$

- A. 8  
B. 4  
C. 7  
D. 6

2)  $423 \div 68 =$

- A. 7  
B. 2  
C. 4  
D. 6

3)  $116 \div 26 =$

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

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

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

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

4)  $357 \div 41 =$

- A. 2  
B. 9  
C. 6  
D. 3

5)  $537 \div 86 =$

- A. 7  
B. 5  
C. 4  
D. 6

6)  $178 \div 63 =$

- A. 3  
B. 2  
C. 7  
D. 9

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

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

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

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

7)  $403 \div 79 =$

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

8)  $139 \div 16 =$

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

9)  $154 \div 28 =$

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

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

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

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

10)  $59 \div 32 =$

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

11)  $203 \div 37 =$

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

12)  $722 \div 91 =$

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

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

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

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

13)  $178 \div 26 =$

- A. 6  
B. 8  
C. 5  
D. 3

14)  $161 \div 36 =$

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

15)  $178 \div 93 =$

- A. 3  
B. 6  
C. 2  
D. 5

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

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

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

16)  $361 \div 63 =$

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

17)  $477 \div 84 =$

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

18)  $297 \div 53 =$

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

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

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

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

1)  $207 \div 28 =$

- A. 8  
B. 4  
C. 7  
D. 6

2)  $423 \div 68 =$

- A. 7  
B. 2  
C. 4  
D. 6

3)  $116 \div 26 =$

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

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

4)  $357 \div 41 =$

- A. 2  
B. 9  
C. 6  
D. 3

5)  $537 \div 86 =$

- A. 7  
B. 5  
C. 4  
D. 6

6)  $178 \div 63 =$

- A. 3  
B. 2  
C. 7  
D. 9

7)  $403 \div 79 =$

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

8)  $139 \div 16 =$

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

9)  $154 \div 28 =$

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

10)  $59 \div 32 =$

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

11)  $203 \div 37 =$

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

12)  $722 \div 91 =$

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

13)  $178 \div 26 =$

- A. 6  
B. 8  
C. 5  
D. 3

14)  $161 \div 36 =$

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

15)  $178 \div 93 =$

- A. 3  
B. 6  
C. 2  
D. 5

16)  $361 \div 63 =$

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

17)  $477 \div 84 =$

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

18)  $297 \div 53 =$

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