

Estimating Quotient

Name:

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

1) $401 \div 77 =$

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

2) $198 \div 52 =$

- A. 4
B. 6
C. 3
D. 8

3) $57 \div 32 =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4) $284 \div 69 =$

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

5) $809 \div 88 =$

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

6) $452 \div 53 =$

- A. 5
B. 9
C. 7
D. 6

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

7) $182 \div 33 =$

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

8) $96 \div 54 =$

- A. 9
B. 8
C. 5
D. 2

9) $718 \div 77 =$

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

8. _____

9. _____

10. _____

10) $196 \div 42 =$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 7

11) $242 \div 57 =$

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

12) $116 \div 61 =$

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

11. _____

12. _____

13. _____

13) $316 \div 76 =$

- A. 4
B. 8
C. 3
D. 6

14) $159 \div 21 =$

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

15) $83 \div 17 =$

- A. 8
B. 7
C. 3
D. 4

14. _____

15. _____

16. _____

16) $252 \div 52 =$

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

17) $159 \div 78 =$

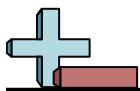
- A. 9
B. 7
C. 2
D. 3

18) $181 \div 62 =$

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

17. _____

18. _____

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

1) $401 \div 77 =$

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

2) $198 \div 52 =$

- A. 4
B. 6
C. 3
D. 8

3) $57 \div 32 =$

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

4) $284 \div 69 =$

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

5) $809 \div 88 =$

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

6) $452 \div 53 =$

- A. 5
B. 9
C. 7
D. 6

7) $182 \div 33 =$

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

8) $96 \div 54 =$

- A. 9
B. 8
C. 5
D. 2

9) $718 \div 77 =$

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

10) $196 \div 42 =$

- A. 4
B. 8
C. 5
D. 7

11) $242 \div 57 =$

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

12) $116 \div 61 =$

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

13) $316 \div 76 =$

- A. 4
B. 8
C. 3
D. 6

14) $159 \div 21 =$

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

15) $83 \div 17 =$

- A. 8
B. 7
C. 3
D. 4

16) $252 \div 52 =$

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

17) $159 \div 78 =$

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

18) $181 \div 62 =$

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

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