



Estimating Quotient

Name:

Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $103 \div 18 =$

- A. 2
B. 6
C. 5
D. 8

2) $212 \div 27 =$

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

3) $418 \div 69 =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

4) $117 \div 39 =$

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

5) $118 \div 62 =$

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

6) $199 \div 37 =$

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

7) $718 \div 83 =$

- A. 9
B. 8
C. 6
D. 7

8) $633 \div 68 =$

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

9) $184 \div 92 =$

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

10) $58 \div 32 =$

- A. 4
B. 3
C. 9
D. 2

11) $244 \div 29 =$

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

12) $274 \div 33 =$

- A. 9
B. 3
C. 4
D. 7

13) $44 \div 24 =$

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

14) $206 \div 72 =$

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

15) $447 \div 93 =$

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

16) $147 \div 27 =$

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

17) $239 \div 42 =$

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

18) $477 \div 79 =$

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

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

1) $103 \div 18 =$

- A. 2
B. 6
C. 5
D. 8

2) $212 \div 27 =$

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

3) $418 \div 69 =$

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

4) $117 \div 39 =$

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

5) $118 \div 62 =$

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

6) $199 \div 37 =$

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

7) $718 \div 83 =$

- A. 9
B. 8
C. 6
D. 7

8) $633 \div 68 =$

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

9) $184 \div 92 =$

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

10) $58 \div 32 =$

- A. 4
B. 3
C. 9
D. 2

11) $244 \div 29 =$

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

12) $274 \div 33 =$

- A. 9
B. 3
C. 4
D. 7

13) $44 \div 24 =$

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

14) $206 \div 72 =$

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

15) $447 \div 93 =$

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

16) $147 \div 27 =$

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

17) $239 \div 42 =$

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

18) $477 \div 79 =$

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

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