

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

1) $184 \div 16 =$

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

2) $454 \div 46 =$

- A. 5
B. 6
C. 9
D. 8

3) $236 \div 56 =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

4) $161 \div 24 =$

- A. 7
B. 8
C. 9
D. 3

5) $807 \div 94 =$

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

6) $244 \div 33 =$

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

7) $78 \div 16 =$

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

8) $281 \div 41 =$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 5

9) $121 \div 34 =$

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

10) $543 \div 56 =$

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

11) $179 \div 28 =$

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

12) $161 \div 78 =$

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

13) $101 \div 51 =$

- A. 8
B. 2
C. 7
D. 5

14) $718 \div 92 =$

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

15) $211 \div 73 =$

- A. 3
B. 6
C. 8
D. 7

16) $563 \div 73 =$

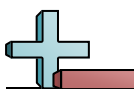
- A. 5
B. 2
C. 4
D. 8

17) $61 \div 23 =$

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

18) $176 \div 57 =$

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

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

1) $184 \div 16 =$

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

2) $454 \div 46 =$

- A. 5
B. 6
C. 9
D. 8

3) $236 \div 56 =$

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

4) $161 \div 24 =$

- A. 7
B. 8
C. 9
D. 3

5) $807 \div 94 =$

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

6) $244 \div 33 =$

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

7) $78 \div 16 =$

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

8) $281 \div 41 =$

- A. 2
B. 8
C. 7
D. 5

9) $121 \div 34 =$

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

10) $543 \div 56 =$

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

11) $179 \div 28 =$

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

12) $161 \div 78 =$

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

13) $101 \div 51 =$

- A. 8
B. 2
C. 7
D. 5

14) $718 \div 92 =$

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

15) $211 \div 73 =$

- A. 3
B. 6
C. 8
D. 7

16) $563 \div 73 =$

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

17) $61 \div 23 =$

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

18) $176 \div 57 =$

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

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