

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

1) $446 \div 92 =$

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

2) $202 \div 38 =$

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

3) $236 \div 33 =$

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

4) $124 \div 23 =$

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

5) $627 \div 88 =$

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

6) $149 \div 26 =$

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

7) $123 \div 34 =$

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

8) $238 \div 56 =$

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

9) $213 \div 31 =$

- A. 2
- B. 7
- C. 5
- D. 6

10) $158 \div 41 =$

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

11) $266 \div 28 =$

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

12) $152 \div 54 =$

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

13) $144 \div 67 =$

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

14) $636 \div 79 =$

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

15) $353 \div 72 =$

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

16) $162 \div 77 =$

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

17) $484 \div 62 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 2

18) $543 \div 89 =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determine which choice is the best estimate.

Answers

1) $446 \div 92 =$

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

2) $202 \div 38 =$

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

3) $236 \div 33 =$

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

4) $124 \div 23 =$

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

5) $627 \div 88 =$

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

6) $149 \div 26 =$

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

7) $123 \div 34 =$

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

8) $238 \div 56 =$

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

9) $213 \div 31 =$

- A. 2
- B. 7
- C. 5
- D. 6

10) $158 \div 41 =$

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

11) $266 \div 28 =$

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

12) $152 \div 54 =$

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

13) $144 \div 67 =$

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

14) $636 \div 79 =$

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

15) $353 \div 72 =$

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

16) $162 \div 77 =$

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

17) $484 \div 62 =$

- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 2

18) $543 \div 89 =$

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

1. **B**

2. **B**

3. **A**

4. **C**

5. **D**

6. **B**

7. **D**

8. **D**

9. **B**

10. **A**

11. **A**

12. **A**

13. **D**

14. **B**

15. **C**

16. **D**

17. **A**

18. **D**