



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina cuál opción es el mejor estimado.

Respuestas

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

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

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**