



Choisir quelle est la meilleur estimation.

Réponses

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) $203 \div 52 =$

- A. 5
- B. 4
- C. 9
- D. 2

17) $164 \div 38 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 3

18) $243 \div 62 =$

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____



Choisir quelle est la meilleur estimation.

Réponses

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) $203 \div 52 =$

- A. 5
- B. 4
- C. 9
- D. 2

17) $164 \div 38 =$

- A. 4
- B. 9
- C. 5
- D. 3

18) $243 \div 62 =$

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

1. **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. **B** 17. **A** 18. **C**