



Choisir quelle est la meilleure estimation.

Réponses

1) $212 \div 26 =$

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

2) $178 \div 62 =$

- A. 9
B. 6
C. 4
D. 3

3) $118 \div 22 =$

- A. 7
B. 4
C. 6
D. 9

1. _____

2. _____

3. _____

4) $242 \div 28 =$

- A. 7
B. 4
C. 8
D. 6

5) $158 \div 24 =$

- A. 9
B. 8
C. 4
D. 7

6) $163 \div 44 =$

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

4. _____

5. _____

6. _____

7) $634 \div 92 =$

- A. 7
B. 9
C. 4
D. 8

8) $268 \div 94 =$

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

9) $162 \div 79 =$

- A. 3
B. 9
C. 2
D. 7

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

10) $316 \div 78 =$

- A. 4
B. 3
C. 5
D. 7

11) $136 \div 19 =$

- A. 6
B. 2
C. 8
D. 7

12) $124 \div 63 =$

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

11. _____

12. _____

13. _____

13) $537 \div 93 =$

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

14) $487 \div 71 =$

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

15) $199 \div 38 =$

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

14. _____

15. _____

16. _____

16) $143 \div 69 =$

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

17) $397 \div 77 =$

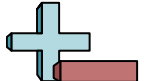
- A. 9
B. 5
C. 8
D. 3

18) $89 \div 34 =$

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

17. _____

18. _____

**Choisir quelle est la meilleure estimation.****Réponses**

1) $212 \div 26 =$

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

2) $178 \div 62 =$

- A. 9
B. 6
C. 4
D. 3

3) $118 \div 22 =$

- A. 7
B. 4
C. 6
D. 9

1. **A**2. **D**3. **C**

4) $242 \div 28 =$

- A. 7
B. 4
C. 8
D. 6

5) $158 \div 24 =$

- A. 9
B. 8
C. 4
D. 7

6) $163 \div 44 =$

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

4. **C**5. **B**6. **A**7. **A**

7) $634 \div 92 =$

- A. 7
B. 9
C. 4
D. 8

8) $268 \div 94 =$

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

9) $162 \div 79 =$

- A. 3
B. 9
C. 2
D. 7

8. **D**9. **C**10. **A**

10) $316 \div 78 =$

- A. 4
B. 3
C. 5
D. 7

11) $136 \div 19 =$

- A. 6
B. 2
C. 8
D. 7

12) $124 \div 63 =$

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

11. **D**12. **A**13. **C**

13) $537 \div 93 =$

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

14) $487 \div 71 =$

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

15) $199 \div 38 =$

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

14. **C**15. **B**16. **D**17. **B**

16) $143 \div 69 =$

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

17) $397 \div 77 =$

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

18) $89 \div 34 =$

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

18. **A**