



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1)  $? - 3 = 7$

1. \_\_\_\_\_

2)  $15 = 6 + ?$

2. \_\_\_\_\_

3)  $10 + 9 = ?$

3. \_\_\_\_\_

4)  $9 + 1 = ?$

4. \_\_\_\_\_

5)  $? = 1 + 9$

5. \_\_\_\_\_

6)  $? + 4 = 14$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 = ? - 8$

7. \_\_\_\_\_

8)  $7 = 12 - ?$

8. \_\_\_\_\_

9)  $9 = 1 + ?$

9. \_\_\_\_\_

10)  $12 - ? = 6$

10. \_\_\_\_\_

11)  $? - 1 = 6$

11. \_\_\_\_\_

12)  $? = 13 - 10$

12. \_\_\_\_\_

13)  $? + 7 = 13$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5 = ? - 5$

14. \_\_\_\_\_

15)  $3 + ? = 6$

15. \_\_\_\_\_

16)  $1 + ? = 9$

16. \_\_\_\_\_

17)  $18 = ? + 9$

17. \_\_\_\_\_

18)  $? = 12 - 3$

18. \_\_\_\_\_

19)  $10 = 11 - ?$

19. \_\_\_\_\_

20)  $? = 3 + 2$

20. \_\_\_\_\_



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

1)  $? - 3 = 7$

1. \_\_\_\_\_

**10**

2)  $15 = 6 + ?$

2. \_\_\_\_\_

**9**

3)  $10 + 9 = ?$

3. \_\_\_\_\_

**19**

4)  $9 + 1 = ?$

4. \_\_\_\_\_

**10**

5)  $? = 1 + 9$

5. \_\_\_\_\_

**10**

6)  $? + 4 = 14$

6. \_\_\_\_\_

**10**

7)  $9 = ? - 8$

7. \_\_\_\_\_

**17**

8)  $7 = 12 - ?$

8. \_\_\_\_\_

**5**

9)  $9 = 1 + ?$

9. \_\_\_\_\_

**8**

10)  $12 - ? = 6$

10. \_\_\_\_\_

**6**

11)  $? - 1 = 6$

11. \_\_\_\_\_

**7**

12)  $? = 13 - 10$

12. \_\_\_\_\_

**3**

13)  $? + 7 = 13$

13. \_\_\_\_\_

**6**

14)  $5 = ? - 5$

14. \_\_\_\_\_

**10**

15)  $3 + ? = 6$

15. \_\_\_\_\_

**3**

16)  $1 + ? = 9$

16. \_\_\_\_\_

**8**

17)  $18 = ? + 9$

17. \_\_\_\_\_

**9**

18)  $? = 12 - 3$

18. \_\_\_\_\_

**9**

19)  $10 = 11 - ?$

19. \_\_\_\_\_

**1**

20)  $? = 3 + 2$

20. \_\_\_\_\_

**5****Réponses**

1. \_\_\_\_\_

**10**

2. \_\_\_\_\_

**9**

3. \_\_\_\_\_

**19**

4. \_\_\_\_\_

**10**

5. \_\_\_\_\_

**10**

6. \_\_\_\_\_

**10**

7. \_\_\_\_\_

**17**

8. \_\_\_\_\_

**5**

9. \_\_\_\_\_

**8**

10. \_\_\_\_\_

**6**

11. \_\_\_\_\_

**7**

12. \_\_\_\_\_

**3**

13. \_\_\_\_\_

**6**

14. \_\_\_\_\_

**10**

15. \_\_\_\_\_

**3**

16. \_\_\_\_\_

**8**

17. \_\_\_\_\_

**9**

18. \_\_\_\_\_

**9**

19. \_\_\_\_\_

**1**

20. \_\_\_\_\_

**5**



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

10

3

19

7

10

3

10

10

5

6

17

10

8

9

6

1)  $? - 3 = 7$

2)  $15 = 6 + ?$

3)  $10 + 9 = ?$

4)  $9 + 1 = ?$

5)  $? = 1 + 9$

6)  $? + 4 = 14$

7)  $9 = ? - 8$

8)  $7 = 12 - ?$

9)  $9 = 1 + ?$

10)  $12 - ? = 6$

11)  $? - 1 = 6$

12)  $? = 13 - 10$

13)  $? + 7 = 13$

14)  $5 = ? - 5$

15)  $3 + ? = 6$

**Réponses**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_