



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $10 = ? + 3$

1. _____

2) $10 = ? - 5$

2. _____

3) $17 = 8 + ?$

3. _____

4) $8 - ? = 6$

4. _____

5) $? + 10 = 19$

5. _____

6) $7 + ? = 11$

6. _____

7) $6 = 16 - ?$

7. _____

8) $? - 6 = 5$

8. _____

9) $10 = ? - 2$

9. _____

10) $11 = ? + 5$

10. _____

11) $4 + 10 = ?$

11. _____

12) $18 - 10 = ?$

12. _____

13) $7 + 8 = ?$

13. _____

14) $? = 10 - 5$

14. _____

15) $? = 3 + 9$

15. _____

16) $9 - ? = 3$

16. _____

17) $? = 5 + 3$

17. _____

18) $? + 10 = 17$

18. _____

19) $12 - 2 = ?$

19. _____

20) $12 = 10 + ?$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $10 = ? + 3$

1. 7

2) $10 = ? - 5$

2. 15

3) $17 = 8 + ?$

3. 9

4) $8 - ? = 6$

4. 2

5) $? + 10 = 19$

5. 9

6) $7 + ? = 11$

6. 4

7) $6 = 16 - ?$

7. 10

8) $? - 6 = 5$

8. 11

9) $10 = ? - 2$

9. 12

10) $11 = ? + 5$

10. 6

11) $4 + 10 = ?$

11. 14

12) $18 - 10 = ?$

12. 8

13) $7 + 8 = ?$

13. 15

14) $? = 10 - 5$

14. 5

15) $? = 3 + 9$

15. 12

16) $9 - ? = 3$

16. 6

17) $? = 5 + 3$

17. 8

18) $? + 10 = 17$

18. 7

19) $12 - 2 = ?$

19. 10

20) $12 = 10 + ?$

20. 2



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

5	8	7	14	9
15	6	12	9	12
11	4	15	2	10

Réponses

1) $10 = ? + 3$

2) $10 = ? - 5$

3) $17 = 8 + ?$

4) $8 - ? = 6$

5) $? + 10 = 19$

6) $7 + ? = 11$

7) $6 = 16 - ?$

8) $? - 6 = 5$

9) $10 = ? - 2$

10) $11 = ? + 5$

11) $4 + 10 = ?$

12) $18 - 10 = ?$

13) $7 + 8 = ?$

14) $? = 10 - 5$

15) $? = 3 + 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____