



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? - 5 = 4$

2) $7 = 1 + ?$

3) $? = 10 - 4$

4) $1 + 5 = ?$

5) $? + 9 = 12$

6) $10 = ? - 1$

7) $? + 2 = 11$

8) $8 + 5 = ?$

9) $? - 2 = 10$

10) $3 + ? = 13$

11) $18 - 9 = ?$

12) $3 - ? = 1$

13) $12 = ? + 3$

14) $6 = ? + 1$

15) $8 = 9 - ?$

16) $? = 12 - 2$

17) $7 = 15 - ?$

18) $? = 6 + 3$

19) $? = 1 + 6$

20) $20 = 10 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? - 5 = 4$

1. 9

2) $7 = 1 + ?$

2. 6

3) $? = 10 - 4$

3. 6

4) $1 + 5 = ?$

4. 6

5) $? + 9 = 12$

5. 3

6) $10 = ? - 1$

6. 11

7) $? + 2 = 11$

7. 9

8) $8 + 5 = ?$

8. 13

9) $? - 2 = 10$

9. 12

10) $3 + ? = 13$

10. 10

11) $18 - 9 = ?$

11. 9

12) $3 - ? = 1$

12. 2

13) $12 = ? + 3$

13. 9

14) $6 = ? + 1$

14. 5

15) $8 = 9 - ?$

15. 1

16) $? = 12 - 2$

16. 10

17) $7 = 15 - ?$

17. 8

18) $? = 6 + 3$

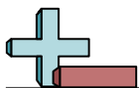
18. 9

19) $? = 1 + 6$

19. 7

20) $20 = 10 + ?$

20. 10



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

2	9	12	10	13
6	6	5	9	1
9	11	6	9	3

1) $? - 5 = 4$

2) $7 = 1 + ?$

3) $? = 10 - 4$

4) $1 + 5 = ?$

5) $? + 9 = 12$

6) $10 = ? - 1$

7) $? + 2 = 11$

8) $8 + 5 = ?$

9) $? - 2 = 10$

10) $3 + ? = 13$

11) $18 - 9 = ?$

12) $3 - ? = 1$

13) $12 = ? + 3$

14) $6 = ? + 1$

15) $8 = 9 - ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____