



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? = 4 + 1$

2) $9 = ? - 3$

3) $8 = ? + 1$

4) $9 = 17 - ?$

5) $? - 4 = 8$

6) $12 = 4 + ?$

7) $10 - 6 = ?$

8) $6 + 8 = ?$

9) $? + 9 = 16$

10) $? = 4 + 8$

11) $2 - 1 = ?$

12) $? = 13 - 6$

13) $16 = 6 + ?$

14) $8 = ? - 3$

15) $6 = 13 - ?$

16) $10 = ? + 7$

17) $? = 11 - 7$

18) $? + 4 = 11$

19) $? - 5 = 1$

20) $11 - ? = 10$

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) $? = 4 + 1$
- 2) $9 = ? - 3$
- 3) $8 = ? + 1$
- 4) $9 = 17 - ?$
- 5) $? - 4 = 8$
- 6) $12 = 4 + ?$
- 7) $10 - 6 = ?$
- 8) $6 + 8 = ?$
- 9) $? + 9 = 16$
- 10) $? = 4 + 8$
- 11) $2 - 1 = ?$
- 12) $? = 13 - 6$
- 13) $16 = 6 + ?$
- 14) $8 = ? - 3$
- 15) $6 = 13 - ?$
- 16) $10 = ? + 7$
- 17) $? = 11 - 7$
- 18) $? + 4 = 11$
- 19) $? - 5 = 1$
- 20) $11 - ? = 10$

1. 5
2. 12
3. 7
4. 8
5. 12
6. 8
7. 4
8. 14
9. 7
10. 12
11. 1
12. 7
13. 10
14. 11
15. 7
16. 3
17. 4
18. 7
19. 6
20. 1



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

12	12	7	7	8
11	7	7	4	10
8	1	14	12	5

1) $? = 4 + 1$

2) $9 = ? - 3$

3) $8 = ? + 1$

4) $9 = 17 - ?$

5) $? - 4 = 8$

6) $12 = 4 + ?$

7) $10 - 6 = ?$

8) $6 + 8 = ?$

9) $? + 9 = 16$

10) $? = 4 + 8$

11) $2 - 1 = ?$

12) $? = 13 - 6$

13) $16 = 6 + ?$

14) $8 = ? - 3$

15) $6 = 13 - ?$

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