



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? + 51 = 92$

1. _____

2) $47 = 62 - ?$

2. _____

3) $? - 2 = 72$

3. _____

4) $92 = ? - 4$

4. _____

5) $69 + 12 = ?$

5. _____

6) $73 - ? = 8$

6. _____

7) $68 = 35 + ?$

7. _____

8) $? = 21 + 33$

8. _____

9) $? = 28 - 14$

9. _____

10) $? - 40 = 23$

10. _____

11) $75 - 65 = ?$

11. _____

12) $17 + 52 = ?$

12. _____

13) $? = 31 + 38$

13. _____

14) $? = 91 - 1$

14. _____

15) $82 = ? - 16$

15. _____

16) $97 - ? = 64$

16. _____

17) $50 = ? + 24$

17. _____

18) $? + 29 = 72$

18. _____

19) $27 = 94 - ?$

19. _____

20) $52 = ? + 19$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $? + 51 = 92$
- 2) $47 = 62 - ?$
- 3) $? - 2 = 72$
- 4) $92 = ? - 4$
- 5) $69 + 12 = ?$
- 6) $73 - ? = 8$
- 7) $68 = 35 + ?$
- 8) $? = 21 + 33$
- 9) $? = 28 - 14$
- 10) $? - 40 = 23$
- 11) $75 - 65 = ?$
- 12) $17 + 52 = ?$
- 13) $? = 31 + 38$
- 14) $? = 91 - 1$
- 15) $82 = ? - 16$
- 16) $97 - ? = 64$
- 17) $50 = ? + 24$
- 18) $? + 29 = 72$
- 19) $27 = 94 - ?$
- 20) $52 = ? + 19$

1. 41
2. 15
3. 74
4. 96
5. 81
6. 65
7. 33
8. 54
9. 14
10. 63
11. 10
12. 69
13. 69
14. 90
15. 98
16. 33
17. 26
18. 43
19. 67
20. 33



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

15	33	69	41	90
98	14	74	54	63
96	81	10	65	69

1) $? + 51 = 92$

2) $47 = 62 - ?$

3) $? - 2 = 72$

4) $92 = ? - 4$

5) $69 + 12 = ?$

6) $73 - ? = 8$

7) $68 = 35 + ?$

8) $? = 21 + 33$

9) $? = 28 - 14$

10) $? - 40 = 23$

11) $75 - 65 = ?$

12) $17 + 52 = ?$

13) $? = 31 + 38$

14) $? = 91 - 1$

15) $82 = ? - 16$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____