



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $? + 2 = 92$

2) $49 = ? + 1$

3) $? - 25 = 28$

4) $47 + ? = 50$

5) $? - 4 = 87$

6) $30 = ? - 65$

7) $74 - 28 = ?$

8) $? = 77 - 52$

9) $? = 91 - 31$

10) $78 - 39 = ?$

11) $77 = ? + 43$

12) $? = 29 + 12$

13) $35 = 2 + ?$

14) $? + 10 = 56$

15) $? = 77 + 20$

16) $21 = 37 - ?$

17) $43 = 68 - ?$

18) $94 - ? = 69$

19) $9 = ? - 54$

20) $57 + ? = 84$

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) $? + 2 = 92$

1. 90

2) $49 = ? + 1$

2. 48

3) $? - 25 = 28$

3. 53

4) $47 + ? = 50$

4. 3

5) $? - 4 = 87$

5. 91

6) $30 = ? - 65$

6. 95

7) $74 - 28 = ?$

7. 46

8) $? = 77 - 52$

8. 25

9) $? = 91 - 31$

9. 60

10) $78 - 39 = ?$

10. 39

11) $77 = ? + 43$

11. 34

12) $? = 29 + 12$

12. 41

13) $35 = 2 + ?$

13. 33

14) $? + 10 = 56$

14. 46

15) $? = 77 + 20$

15. 97

16) $21 = 37 - ?$

16. 16

17) $43 = 68 - ?$

17. 25

18) $94 - ? = 69$

18. 25

19) $9 = ? - 54$

19. 63

20) $57 + ? = 84$

20. 27



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

91	53	3	95	46
46	90	97	41	39
34	48	60	33	25

1) $? + 2 = 92$

2) $49 = ? + 1$

3) $? - 25 = 28$

4) $47 + ? = 50$

5) $? - 4 = 87$

6) $30 = ? - 65$

7) $74 - 28 = ?$

8) $? = 77 - 52$

9) $? = 91 - 31$

10) $78 - 39 = ?$

11) $77 = ? + 43$

12) $? = 29 + 12$

13) $35 = 2 + ?$

14) $? + 10 = 56$

15) $? = 77 + 20$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____