



Encontrar sumando faltante (valores hasta 10)

Nombre:

Resuelve cada problema.

1) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$

2) $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$

3) $\underline{\hspace{1cm}} + 6 = 9$

4) $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

5) $\underline{\hspace{1cm}} + 8 = 9$

6) $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$

7) $9 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

8) $3 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$

9) $\underline{\hspace{1cm}} + 2 = 3$

10) $4 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

11) $\underline{\hspace{1cm}} + 7 = 9$

12) $\underline{\hspace{1cm}} + 1 = 7$

13) $\underline{\hspace{1cm}} + 3 = 4$

14) $\underline{\hspace{1cm}} + 3 = 7$

15) $\underline{\hspace{1cm}} + 3 = 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encontrar sumando faltante (valores hasta 10)

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

1) $2 + \underline{\quad} = 8$

2) $5 + \underline{\quad} = 6$

3) $\underline{\quad} + 6 = 9$

4) $1 + \underline{\quad} = 9$

5) $\underline{\quad} + 8 = 9$

6) $2 + \underline{\quad} = 7$

7) $9 + \underline{\quad} = 9$

8) $3 + \underline{\quad} = 8$

9) $\underline{\quad} + 2 = 3$

10) $4 + \underline{\quad} = 9$

11) $\underline{\quad} + 7 = 9$

12) $\underline{\quad} + 1 = 7$

13) $\underline{\quad} + 3 = 4$

14) $\underline{\quad} + 3 = 7$

15) $\underline{\quad} + 3 = 5$

Respuestas1. 62. 13. 34. 85. 16. 57. 08. 59. 110. 511. 212. 613. 114. 415. 2