



## Encontrar sumando faltante (valores hasta 10)

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

3)  $\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 5$

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

5)  $6 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

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

7)  $5 + \underline{\hspace{1cm}} = 9$

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

9)  $\underline{\hspace{1cm}} + 6 = 8$

10)  $2 + \underline{\hspace{1cm}} = 3$

11)  $1 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$

12)  $4 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$

13)  $4 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$

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

15)  $\underline{\hspace{1cm}} + 4 = 8$

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

2)  $1 + \underline{\quad} = 6$

3)  $\underline{\quad} + 4 = 5$

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

5)  $6 + \underline{\quad} = 9$

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

7)  $5 + \underline{\quad} = 9$

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

9)  $\underline{\quad} + 6 = 8$

10)  $2 + \underline{\quad} = 3$

11)  $1 + \underline{\quad} = 8$

12)  $4 + \underline{\quad} = 6$

13)  $4 + \underline{\quad} = 7$

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

15)  $\underline{\quad} + 4 = 8$

Respuestas1. 22. 53. 14. 35. 36. 17. 48. 19. 210. 111. 712. 213. 314. 415. 4