



Resuelve cada problema.

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

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

3)  $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$

4)  $\underline{\hspace{2cm}} + 0 = 5$

5)  $\underline{\hspace{2cm}} + 3 = 5$

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

7)  $0 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$

8)  $5 + \underline{\hspace{2cm}} = 5$

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

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

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

1)  $2 + \underline{3} = 5$

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

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

4)  $\underline{5} + 0 = 5$

5)  $\underline{2} + 3 = 5$

6)  $\underline{3} + 2 = 5$

7)  $0 + \underline{5} = 5$

8)  $5 + \underline{0} = 5$

9)  $\underline{4} + 1 = 5$

10)  $\underline{1} + 4 = 5$

**Respuestas**1. 32. 43. 14. 55. 26. 37. 58. 09. 410. 1