



Resuelve cada problema

1)  $2 + 0 = \underline{\quad}$

2)  $5 + 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

7)  $2 + 3 = \underline{\quad}$

8)  $4 + 0 = \underline{\quad}$

9)  $1 - 1 = \underline{\quad}$

10)  $3 - 1 = \underline{\quad}$

11)  $3 - 2 = \underline{\quad}$

12)  $2 - 1 = \underline{\quad}$

13)  $4 - 1 = \underline{\quad}$

14)  $1 - 0 = \underline{\quad}$

15)  $3 - 3 = \underline{\quad}$

16)  $2 - 2 = \underline{\quad}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema

1)  $2 + 0 = \underline{2}$

2)  $5 + 0 = \underline{5}$

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

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

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

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

7)  $2 + 3 = \underline{5}$

8)  $4 + 0 = \underline{4}$

9)  $1 - 1 = \underline{0}$

10)  $3 - 1 = \underline{2}$

11)  $3 - 2 = \underline{1}$

12)  $2 - 1 = \underline{1}$

13)  $4 - 1 = \underline{3}$

14)  $1 - 0 = \underline{1}$

15)  $3 - 3 = \underline{0}$

16)  $2 - 2 = \underline{0}$

**Respuestas**1. 22. 53. 34. 55. 36. 57. 58. 49. 010. 211. 112. 113. 314. 115. 016. 0



Resuelve cada problema

1)  $\begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} + 0 = \underline{\quad}$

2)  $\begin{matrix} 5 \\ \circ \circ \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} + 0 = \underline{\quad}$

3)  $\begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

4)  $\begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ \circ \circ \\ \circ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

5)  $\begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} + \begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

6)  $\begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} + \begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

7)  $\begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

8)  $\begin{matrix} 4 \\ \circ \circ \\ \circ \circ \end{matrix} + 0 = \underline{\quad}$

9)  $\begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

10)  $\begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

11)  $\begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

12)  $\begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

13)  $\begin{matrix} 4 \\ \circ \circ \\ \circ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

14)  $\begin{matrix} 1 \\ \circ \end{matrix} - 0 = \underline{\quad}$

15)  $\begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 3 \\ \circ \circ \\ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

16)  $\begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} - \begin{matrix} 2 \\ \circ \circ \end{matrix} = \underline{\quad}$

Respuestas

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_