



CRIPTOARITMÉTICA

Ejercicios para Resolver

1. Hallar el valor de "A+B+C"

$$\begin{array}{r} \overline{CBA} + \\ \overline{ABA} \\ \hline 874 \end{array}$$

- a) 9 b) 10 c) 13
d) 11 e) 12

2. Hallar el valor de "A+B+C"

$$\begin{array}{r} \overline{CBA} + \\ \overline{A33} \\ \hline \overline{1BA8} \end{array}$$

- a) 10 b) 12 c) 13
d) 14 e) 16

3. Hallar el valor de "A+B+C"

$$\begin{array}{r} \overline{CA} + \\ \overline{BB} \\ \hline \overline{CC2} \end{array}$$

- a) 13 b) 17 c) 15
d) 14 e) 16

4. Sabiendo que:

$$\begin{array}{r} \overline{SIN} + \\ \overline{SIN} \\ \hline \overline{NADA} \end{array}$$

Hallar el valor de: S + A + N + D + I + A

- a) 27 b) 25 c) 23
d) 24 e) 26

5. Si: A + B + C + D = 14, hallar el valor de:

$$\overline{ABCD} + \overline{BCDA} + \overline{CDAB} + \overline{DABC}$$

- a) 14 444 b) 15 444 c) 15 555
d) 15 554 e) 16 554

6. Sabiendo que:

$$\begin{array}{r} \overline{VI} + \\ \overline{LLA} \\ \hline \overline{REAL} \end{array}$$

Indicar todos los valores que puede tomar:

$$R + I + V + A + L$$

Respuesta. -

7. Encuentre dos posibles soluciones que satisfacen:

$$\begin{array}{r} \overline{UNO} + \\ \overline{UNO} \\ \hline \overline{DOS} \end{array}$$

Respuesta. -

8. Si se sabe que:

$$\begin{array}{r} \overline{AMOR} + \\ \overline{AMOR} \\ \hline \overline{AMOR} \\ \hline \overline{ODIO} \end{array}$$

Hallar el valor de: M + O + R + A + D + O

- a) 32 b) 34 c) 30
d) 28 e) 26

Más Ejercicios

1. Hallar el valor de "A + B + C"

$$\begin{array}{r} \overline{A3C} + \\ \overline{7B5} \\ \hline 1347 \end{array}$$

- a) 7 b) 8 c) 9
 d) 10 e) 11

2. Hallar el valor de "A + B + C"

$$\begin{array}{r} \overline{C4A} + \\ \overline{2B4} \\ \hline 591 \end{array}$$

- a) 14 b) 13 c) 11
 d) 16 e) 17

3. Sabiendo que:

$$\begin{array}{r} \overline{SAL} + \\ \overline{MAS} \\ \hline \overline{ALLA} \end{array}$$

Hallar el valor de: M + A + L + A + S

- a) 16 b) 17 c) 18
 d) 19 e) 20

4. Encuentre dos posibles soluciones que satisfacen:

$$\begin{array}{r} \overline{TWO} + \\ \overline{TWO} \\ \hline \overline{FOUR} \end{array}$$

Respuesta. -

En cada caso, completar los espacios en blanco:

- 5.

$$\begin{array}{r} 6 \quad _ \times \\ \hline _ _ \\ 1 \quad _ _ \\ \hline _ _ \\ _ 0 4 \end{array}$$

- 6.

$$\begin{array}{r} 6 \quad _ _ _ \bigg| _ _ _ \\ _ _ _ \\ _ _ _ 6 \\ 1 \ 4 \ 4 \\ \hline - \ 3 \ _ _ \\ \hline _ _ _ \\ - \ _ \ 5 \end{array}$$

7. Si: $A2A = \overline{BEJ}$

Hallar el valor de "A + B + E + J + A"

- a) 24 b) 26 c) 18
 d) 21 e) 23