



KRIPTO - ARITMETICA

Adición y Sustracción.

Resolver un problema de "KRIPTO ARITMÉTICA" consiste en determinar el valor de las cifras escondidas en letras o figuras geométricas; pero estos problemas son más interesantes cuando las cifras escondidas forman palabras, por ejemplo:

$$\begin{array}{r} \overline{AA} \\ + \overline{AA} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{SEIS} \\ + \overline{SEIS} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{SEND} \\ + \overline{SEND} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{NN} \\ + \overline{NN} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{SEIS} \\ + \overline{SEIS} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{MORE} \\ + \overline{MORE} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{AA} \\ + \overline{AA} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{DOCE} \\ + \overline{DOCE} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{MONEY} \\ + \overline{MONEY} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{ANA} \\ + \overline{ANA} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{\quad} \\ + \overline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

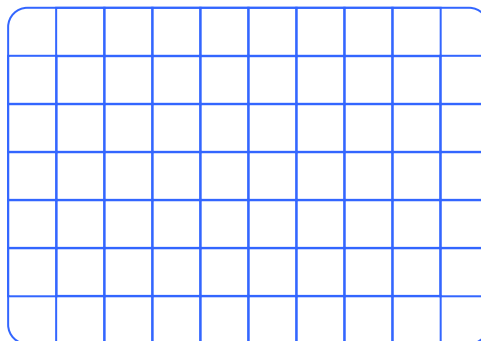
TRABAJANDO EN EL AULA

1. Si:

$$\begin{array}{r} 8 \quad \bigcirc \\ - \square \quad 2 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

Cuál es el valor de:

$$13 + \bigcirc \quad \square$$

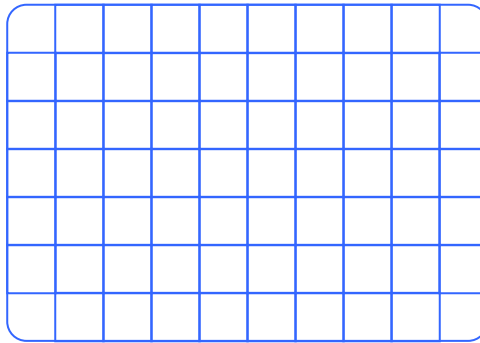


2. Si:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \triangle 6 \\ + 3 \diamond \\ \hline 82 \end{array}$$

Cuál es el valor de:

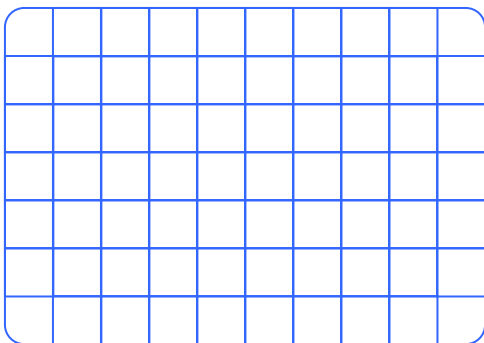
$$20 - \diamond \triangle$$



3. Si:

$$\begin{array}{r} \diamond 1 \\ - 2 \circ \\ \hline 54 \end{array}$$

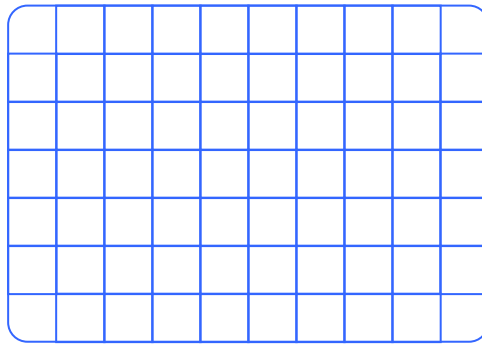
El valor de: $\diamond + \circ - 7$ es:



4. Si:

$$\begin{array}{r} 9 \ A \\ - \ B \ 4 \\ \hline 2 \ 3 \end{array}$$

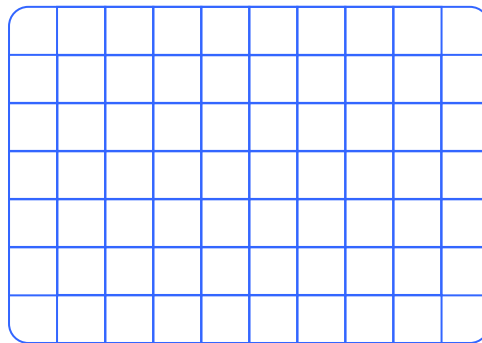
Halla: $A + B$



5. Si:

$$\begin{array}{r} \heartsuit \ 6 \\ - \ 2 \ \clubsuit \\ \hline 7 \ 4 \end{array}$$

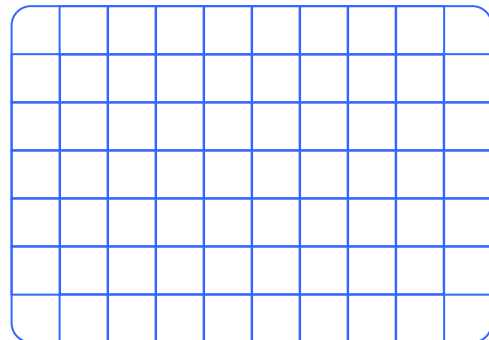
Halla: $10 + \heartsuit - \clubsuit$



6. Si:

$$\begin{array}{r} 7 \ \bigcirc \\ - \ \square \ 8 \\ \hline 2 \ 5 \end{array}$$

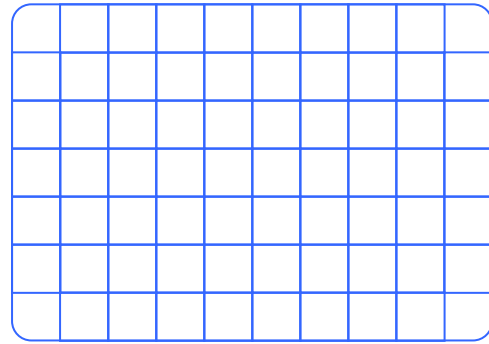
El valor de: $\square + \bigcirc - 6$ es:



7. Si:

$$\begin{array}{r} A \\ + A \\ \hline 7 \end{array} \qquad \begin{array}{r} B \\ + B \\ \hline 8 \end{array}$$

Halla: $A + B - 10$



A)1

B)2

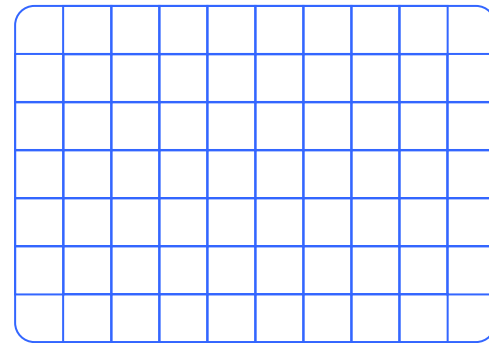
C)3

D)4

E)5

8. ¿Cuánto es la suma de los números que faltan?

$$\begin{array}{r} \bigcirc 8 \\ 2 \diamond \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$



A)5

B)6

C)7

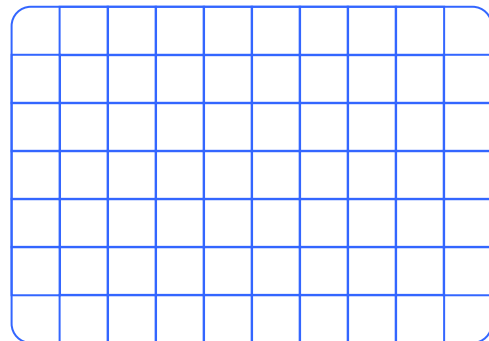
D)8

E)9

9. Si el * representa a una única cifra.

$$\begin{array}{r} * \\ * \\ + * \\ \hline \square 2 \end{array}$$

Halla el valor de $\square + 10$



A)2

B)8

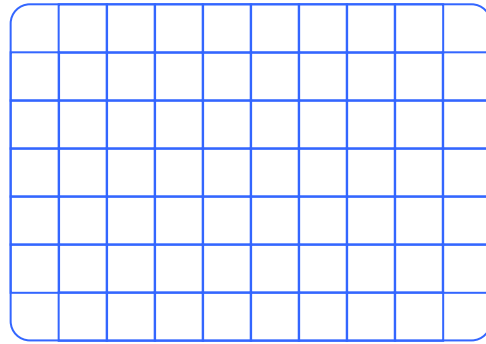
C)4

D)5

E)19

10. Si el \sphericalangle representa a una única cifra:

$$\begin{array}{r} \sphericalangle \ \sphericalangle \\ \sphericalangle \ \sphericalangle \\ + \quad \sphericalangle \\ \hline \square \ 9 \end{array}$$



Halla el valor de: $\square + 9$

A)10

B)11

C)12

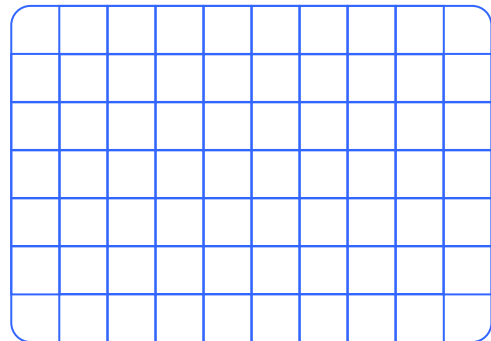
D)13

E)15

TAREA PARA MI...

1. La suma de los números que faltan es:

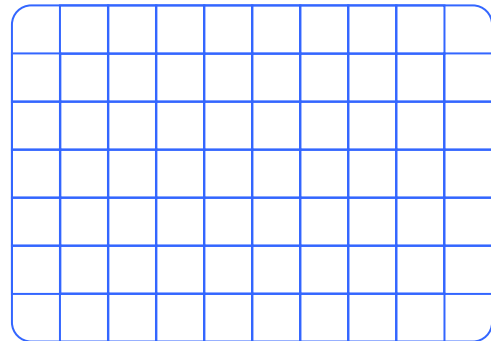
$$\begin{array}{r} \square \ 3 \\ - \ 2 \ \square \\ \hline 1 \ 4 \end{array}$$



2. Si:

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \\ + \ 5 \ \triangle \\ \hline 8 \ 4 \end{array}$$

Cuál es el valor de: \triangle \square



3. Si:

$$\begin{array}{r} A \ 7 \\ - \ 4 \ B \\ \hline 2 \ 9 \end{array}$$

Halla el valor de:

$$10 - A + B$$