

Criptograma Numérico con Adición

Completa los espacios en blanco

A)

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 6 \quad + \\
 1 \quad \square \\
 \hline
 7 \quad 8
 \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r}
 1 \quad \square \quad + \\
 \square \quad 2 \\
 \hline
 5 \quad 9
 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad 3 \quad + \\
 5 \quad 4 \quad \square \\
 \hline
 9 \quad 6 \quad 7
 \end{array}$$

D)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \square \quad 2 \quad + \\
 \quad 5 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 9 \quad 1
 \end{array}$$

E)

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 6 \quad 7 \quad + \\
 3 \quad \square \quad 8 \\
 \hline
 9 \quad 6 \quad \square
 \end{array}$$

F)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 3 \quad \square \quad + \\
 3 \quad \square \quad 1 \\
 \hline
 \square \quad 7 \quad 2
 \end{array}$$

Encuentra las cifras que debemos escribir en los casilleros para que las operaciones sean correctas

$$\begin{array}{r} 6 \square \square + \\ \square 3 2 \\ \hline 9 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 2 + \\ 2 6 \square \\ \hline 8 \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 6 7 + \\ 3 \square 8 \\ \hline 5 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \square + \\ \square 4 1 \\ \hline 8 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 2 + \\ 1 \square 3 \\ \hline 7 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 3 + \\ 5 4 \square \\ \hline 9 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 2 \square + \\ \square 3 0 \\ \hline 9 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 \square + \\ 3 \square 1 \\ \hline \square 7 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 5 4 + \\ 5 \square 7 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 2 + \\ 3 \square 6 \\ \hline 7 9 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \square + \\ 1 \square 3 \\ \hline 7 8 4 \end{array}$$

Cada letra reemplaza un número

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 2 \quad + \\
 \boxed{A} \quad \boxed{C} \\
 \hline
 8 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 A = \boxed{} \\
 C = \boxed{}
 \end{array}$$

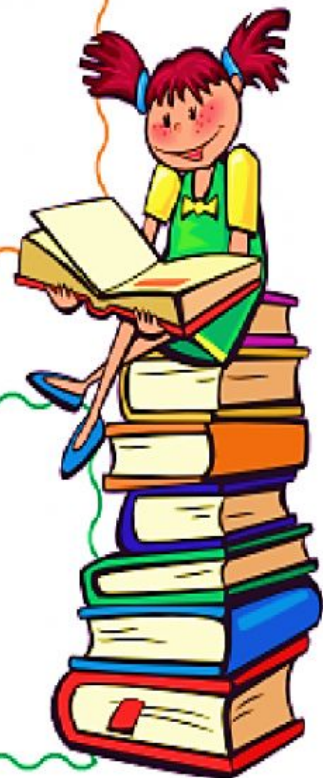


$$\begin{array}{r}
 2 \quad \boxed{R} \quad + \\
 \boxed{W} \quad 3 \\
 \hline
 3 \quad 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 W = \boxed{} \\
 R = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{E} \quad 7 \quad + \\
 2 \quad \boxed{A} \\
 \hline
 8 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 E = \boxed{} \\
 A = \boxed{}
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 2 \quad \boxed{\clubsuit} \quad + \\
 \boxed{\blacklozenge} \quad 3 \\
 \hline
 5 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \clubsuit = \boxed{} \\
 \blacklozenge = \boxed{}
 \end{array}$$

Determina el valor de $C + D + E$ en:

- a) 10
- b) 6
- c) 13
- d) 11
- e) 8

1	3	3	+
C	D	E	
6	9	5	

Determina el valor de $A + B$ en:

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

6	A	7	+
3	B	A	
9	8	1	

Determina el valor de $W + R + B$ en:

- a) 10
- b) 9
- c) 8
- d) 7
- e) 6

W	R	B	+
3	5	6	
6	9	8	

Determina el valor de $C + D + E$ en:

- a) 10
- b) 6
- c) 13
- d) 11
- e) 8

1	3	3	+
C	D	E	
6	9	5	