

203 th April 2021

actividad

1 Resolver las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

69

$$48 + 21 = 69$$

²
25

+ 37

$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 61 \end{array}$$
¹
37

+ 6

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 79 \end{array}$$
²
4

+ 28

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 57 \end{array}$$
¹

67

+ 12

$$\begin{array}{r} 89 \\ \hline 88 \end{array}$$

23th April 2021

La sustracción
operación matemática \square Loreta
simBola \square

esta operación significa quitar

55 66 \square 66 \square \square

$$5 - 3 = 2$$

el mayor de la resta

25 \rightarrow minuendo

12 \rightarrow sustraendo

7 \rightarrow diferencia

HOMEWORK

7 inventar y desarrollar un juego de los dígitos

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 33 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CR \\ - 55 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 41 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 60 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 34 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 10 \\ \hline 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 82 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline 11 \end{array}$$

1 Resuelve.

$$48 - 22$$

D	U
4	8
-	2
2	6

$$87 - 16$$

D	U
8	7
-	1
7	1

$$99 - 34$$

D	U
9	9
-	3
6	5

$$45 - 12$$

D	U
4	5
-	1
3	3

2 Escribe la resta que se representa en cada caso.

⊗	⊗	○	○
○	○	○	○
8			
-	2		
6			

○	○	○
○	⊗	○
○	⊗	⊗
6		

⊗	⊗	○
○	⊗	⊗
6		
-	4	
2		

3 Realiza las restas.

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 10 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 20 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 50 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 11 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 3 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 4 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 2 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 1 \\ \hline 51 \end{array}$$