



1.- Resuelva las siguientes operaciones.

### Términos de la suma

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 + 64 \\
 \hline
 189
 \end{array}$$

125 → Sumando  
 + 64 → Sumando  
 189 → Suma o total

DM	UM	C	D	U
+	4	8	3	1
	3	1	6	9
	2	0	4	0
<hr/>				

DM	UM	C	D	U
	2	5	8	2
+	7	3	2	6
	0	6	1	7
<hr/>				

### TÉRMINOS DE LA RESTA

$$\begin{array}{r}
 185 \\
 - 40 \\
 \hline
 145
 \end{array}$$

185 → Minuendo  
 - 40 → Sustraendo  
 145 → Diferencia

DM	UM	C	D	U
-	9	6	7	5
	5	7	5	6
<hr/>				

DM	UM	C	D	U
-	8	9	0	6
	7	4	3	5
<hr/>				

# La Multiplicación

Los términos de la multiplicación son:

$$2 \times 3 = 6$$

Diagram illustrating the multiplication equation  $2 \times 3 = 6$ . The numbers 2 and 3 are labeled as **Factores** (Factors). The result 6 is labeled as **Producto** (Product) and **Resultado** (Result).



DM	UM	C	D	U
	6	2	3	5
X				4
<hr/>				

DM	UM	C	D	U
	4	0	5	2
X				3
<hr/>				

# Términos de la división

$$12 : 6 = 2$$

Diagram illustrating the division equation  $12 : 6 = 2$ . The terms are labeled as follows:

- Dividendo** (Cantidad a repartir): 12
- Divisor** (Partes a repartir): 6
- Cociente** (Cantidad que toca cada parte): 2
- Resto** (Cantidad que sobra): 0

**TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN**

Dividendo (Cantidad a repartir): 12

Divisor (Partes a repartir): 6

Resto (Cantidad que sobra): 0

Cociente (Cantidad que toca a cada parte): 2

4	3	2	2		
<hr/>					

9	5	7	4		
<hr/>					