

SUMAR



es juntar

$$3 + 2 = 5$$



RESTAR



es quitar

$$5 - 2 = 3$$



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: ¿QUÉ HAY QUE HACER?	OPERACIÓN	SIGNO
Juntar, unir, añadir.....	Sumar	+
Quitar, perder, gastar, separar....	Restar	-
Juntar varias veces la misma cantidad.	Multiplicar	X
Repartir en partes iguales.	Dividir	:

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: ¿QUÉ HAY QUE HACER?	OPERACIÓN	SIGNO
Juntar, unir, añadir.....	Sumar	+
Quitar, perder, gastar, separar....	Restar	-
Juntar varias veces la misma cantidad.	Multiplicar	X
Repartir en partes iguales.	Dividir	:

— Minuendo
— Sustraendo
—————
Diferencia

PRUEBA DE LA RESTA

Minuendo = Sustraendo + Diferencia

Dividendo

Divisor

Resto

Cociente

PRUEBA DE LA DIVISIÓN

$$\text{Dividendo} = (\text{Divisor} \times \text{Cociente}) + \text{Resto}$$

TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN

8 → Factor

x 3 → Factor

24 → Producto

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

SUMAR



es juntar

$$3 + 2 = 5$$



Minuendo
Sustraendo
Diferencia

PRUEBA DE LA RESTA

Minuendo = Sustraendo + Diferencia

RESTAR



es quitar

$$5 - 2 = 3$$



TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN

8 → Factor

X 3 → Factor

24 → Producto

Dividendo | Divisor
Resto Cociente

PRUEBA DE LA DIVISIÓN

Dividendo = (Divisor X Cociente) + Resto

TÉRMINOS DE LA DIVISIÓN

Dividendo Divisor
Cantidad a repartir Partes a repartir

12 | 6
Resto ← 0 2 → Cociente
Cantidad que sobra Cantidad que toca a cada parte