
FAMILIA DE OPERACIONES



Cuando conoces las partes y el todo puedes escribir una familia de operaciones

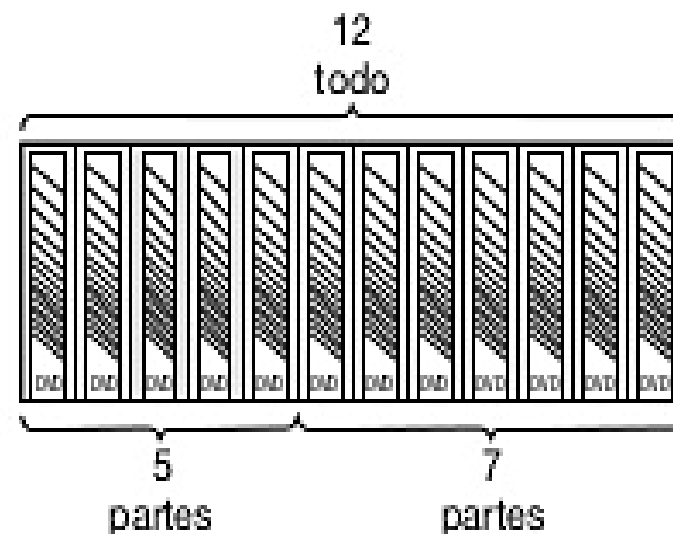
Ésta es una familia de operaciones que usa los números 5, 7 y 12.

$$5 + 7 = 12$$

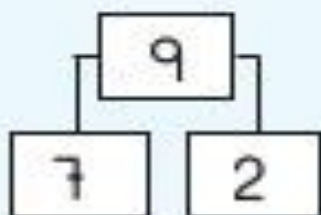
$$12 - 5 = 7$$

$$7 + 5 = 12$$

$$12 - 7 = 5$$



Familias de operaciones

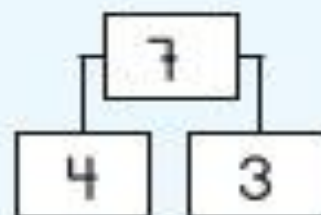


$$7 + 2 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

$$9 - 7 = 2$$

$$9 - 2 = 7$$

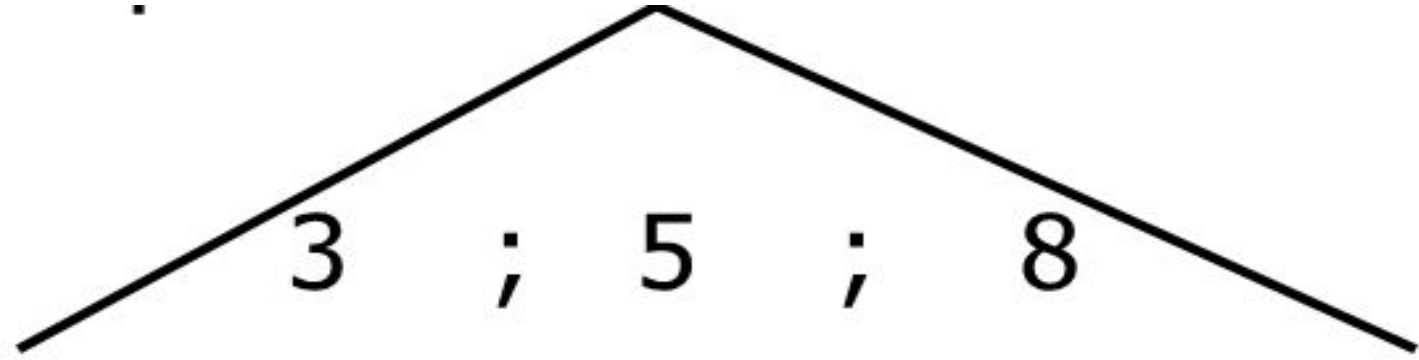


$$4 + 3 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 3 = 4$$



$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

Familia de Operaciones, Veamos otro ejemplo con números más grandes



OPERACIONES INVERSAS

■ $7 + 2 = 9$ $9 - 2 = 7$

■ $10 - 7 = 3$ $\square + 7 = 10$

- $3 + 5 = 8$

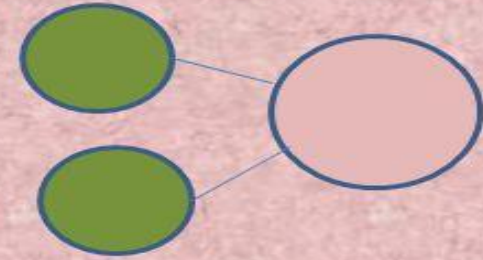
- $5 + 3 = 8$

- $6 + 3 = 9$

- $3 + 6 = 9$

***Con 3 números
puedes crear y resolver***

¿Cuál es el todo y las partes en esta familia?



En este caso con: 3,7,10

$$7+3=10$$

$$10 - \square = 3$$

$$3 + \square = 10$$

$$10 - 3 = \square$$