Operaciones combinadas con números naturales

OPERACIONES COMBINADAS SIN PARÉNTESIS

SUMAS Y RESTAS SIN PARÉNTESIS

En una expresión numérica formada por sumas y restas sin paréntesis, se realizan las operaciones de izquierda a derecha en el orden en que aparecen.

SUMAS, RECTAS, MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES SIN PARÉNTESIS

En una expresión numérica formada por sumas, restas, multiplicaciones y divisiones sin paréntesis, primero se realizan las multiplicaciones y divisiones; después se realizan las sumas y las restas.

Ejemplo 1:

$$125 + \underbrace{12 \times 4}_{\downarrow} - 98$$

$$\underbrace{125 + 48}_{\downarrow} - 98$$

$$\underbrace{173 - 98}_{} = 75$$

Ejemplo 2:

$$215 + \frac{24}{3} - 96 + \frac{13 \times 4}{2}$$

$$215 + 8 - 96 + 52$$

$$223 - 96 + 52$$

$$127 + 52 = 179$$

$$315 - \frac{42}{3} + 14 - \frac{36}{12}$$

$$\frac{125}{5}$$
 - 17 + 12 + 13 x 6

256 - 14 x 7 + 318 -
$$\frac{130}{5}$$

OPERACIONES COMBINADAS CON PARÉNTESIS

En las expresión con paréntesis, primero se realizan las operaciones que hay dentro del paréntesis.

Ejemplo:
$$(370 + 253 - 436) - (25 + 146) + 100$$

 $187 - 171 + 100$
 $16 + 100 = 116$

•
$$(2.584 - 216 + 114) - \left(125 - 18 + \frac{45}{3}\right) + 16$$

OPERACIONES COMBINADAS CON CORCHETES

En las expresión con corchetes [], primero se resalizan las operaciones que hay dentro del paréntesis; después se realizan las operaciones que hay dentro del corchete.

Ejemplo:
$$[(370 + 253 - 436) \times 45] : 45$$

 $[187 \times 45] : 45$
 0×45
 $0 \times$