



9 RELACIONS ENTRE NOMBRES

Valor relatiu

Els nombres de cinc xifres es poden descompondre en desenes de miler, unitats de miler, centenens, desenes i unitats.

Qualsevol xifra té un valor diferent segons la posició que ocupa en un nombre.

Per exemple, el valor de la xifra 5 en cadascun d'aquests nombres és diferent.



Per saber el valor d'una xifra en un nombre

Per saber quin valor té la xifra 5 en un nombre, cal fer-ne la descomposició.

Nombre	d. miler	u. miler	centena	desena	unitat	Quantes unitats són?
507			5	0	7	500
					5	5
				5	1	50
			2	4	6	5.000
				7	1	50.000

Des de cada taller, accedireu directament als continguts corresponents del manual de consulta. Un cop dins, podreu navegar per les diferents seccions amb els menús superiors.

9 RELACIONS ENTRE NOMBRES

Comparació de nombres

Els signes $>$, $<$ i $=$ es fan servir quan es comparen nombres i operacions.

Es llegeixen de la següent manera:

$$3 > 2$$

3 és més gran que 2.

$$2 < 3$$

2 és més petit que 3.

$$3 = 3$$

3 és igual que 3.

Per comparar nombres

El valor de les xifres és diferent segons el lloc que ocupen en un nombre.

Per comparar nombres, primer cal tenir en compte el nombre de xifres de cada nombre.

$$4 < 13 < 286 < 8.629 < 46.821 < 99.321$$

Si tenen el mateix nombre de xifres, cal comparar-les una a una, començant per les xifres que hi ha més a l'esquerra i, successivament, fins a les unitats.

$$5.792 < 6.826 < 6.926 < 6.929$$



<



>



=