

5/3 Actividad autónoma

Si queremos ordenarlos, tenemos que compararlos

Si comparamos números

- Un número es mayor que otro porque tiene más cifras: $325 > 11$.
- Si los números tienen igual cantidad de cifras, es mayor el que comienza con la cifra mayor: $870 > 325$.
- Si tienen igual cantidad de cifras y comienzan con la misma cifra, será mayor el que tenga la cifra siguiente mayor y así sucesivamente: $870 > 825$.

Con un poquito más de atención

- **Decidí**, en cada caso, si se puede saber cuál es el número mayor, aunque no se vean todas las cifras.
- **Marcá** el ☐ con una cruz.

a. 6 ... 5 ... 8
☐ ☐

b. 97 ... 9 ... 7
☐ ☐

c. 33... 334
☐ ☐

Juegos con calculadora

- ¿Cómo harías para que aparezca el número de los círculos en tu calculadora, sin usar las teclas de los números que lo forman?

☐ 486 Apreté ☐ 598 Apreté

Sin tocar 4, 8 ni 6.

Sin tocar 5, 9 ni 8.

- **Realicen** una puesta en común.

¿Qué teclas podés apretar para que aparezca el número 3.000, si la tecla "0" no funciona?

.....

¿Hay una sola forma de hacerlo?

.....

NÚMEROS PARA ESCRIBIR

· Escribí en letras los siguientes números.

10.382

24.053

33.787

97.254

LA CENTENA DE MIL

1)



En la ciudad donde vivo yo hay
211.750 habitantes.

- a) Escribí, en letras, el número que indica la cantidad de personas que viven en la ciudad donde vive Ana.
- b) ¿Esa cantidad está más cerca del 300.000 o del 200.000?

2) Observá las cifras de este número:

345.789

a) Completá:

La cifra de mayor valor es que vale

La cifra de menor valor es que vale

b) Expresá el número de dos maneras diferentes:

271.689 = 200.000 + + + + +

271.689 = x 100.000 + 7 x + + + + ...

3) Escribí con cifras:

a) cuatrocientos diecisiete mil cuatro

b) novecientos noventa y nueve mil