



NÚMEROS Y OPERACIONES

Contar Números del 0 al 1.000

PROFESOR: Mirtha Araya – Lilian Barahona
TALCA

Objetivo:

**Contar Números del
0 al 1.000 en
diferente orden.**



Aprendizajes esperados:



Contar números del 0 al 1.000 de 2 en 2 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1.000



¿Cómo contamos hacia adelante?

a) Cuenta hacia delante de 10 en 10 comenzando desde 313.

Ejemplo 313, 323, 333, 343, 353, 363,

Que solo cambia el dígito de las decenas

b) ¿Qué regularidad podemos observar?

Ahora cuenta tu

De 10 en 10 hacia adelante



c) Cuenta ahora hacia adelante de 100 en 100 comenzando del 245.

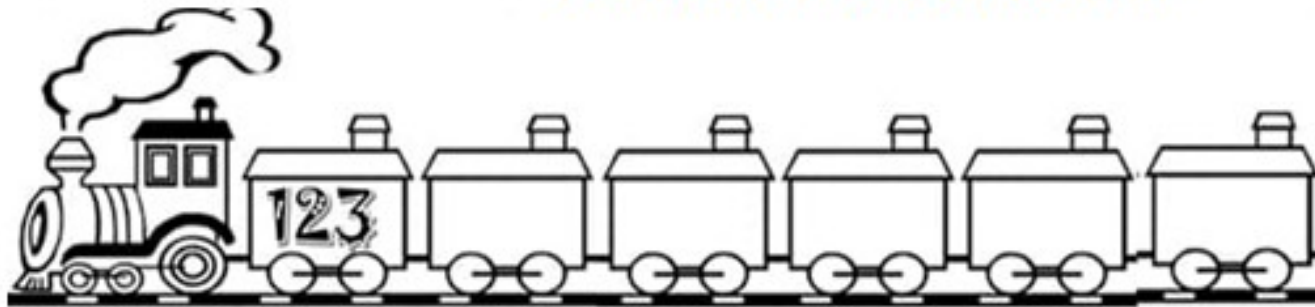
Ejemplo 245, 345, 445, 545, 645, 745,

Que solo cambia el dígito
de las centenas

d) ¿Qué regularidad podemos observar?

Ahora cuenta tu

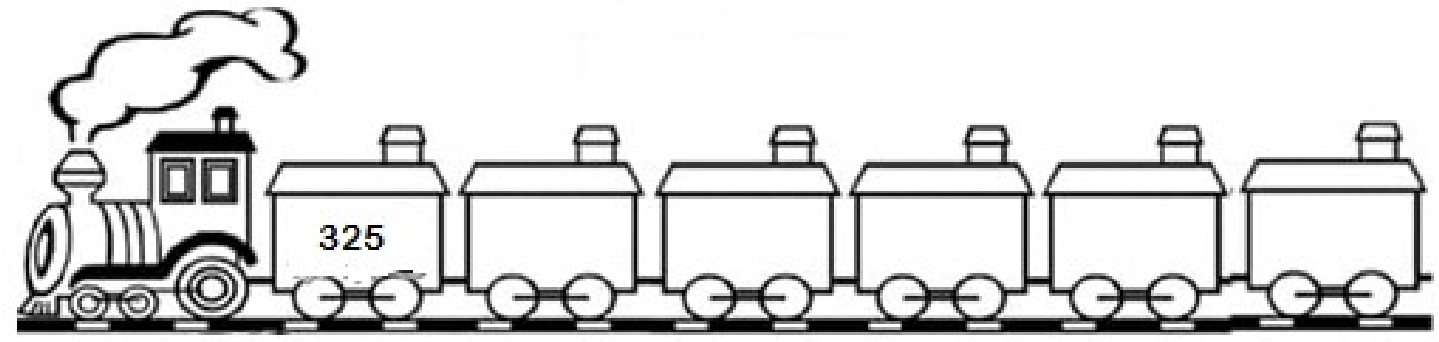
De 100 en 100 hacia adelante



e) Cuenta ahora hacia delante de 5 en 5 comenzando del 632.
Ejemplo 632 , 637 , 642 , 647 ,

¿Qué regularidad podemos observar? (que los dígitos de las unidades son 2 o 7)

Cuenta de 5 en 5 hacia adelante



Contemos hacia atrás

a) Cuenta 10 en 10 hacia atrás comenzando de 257.

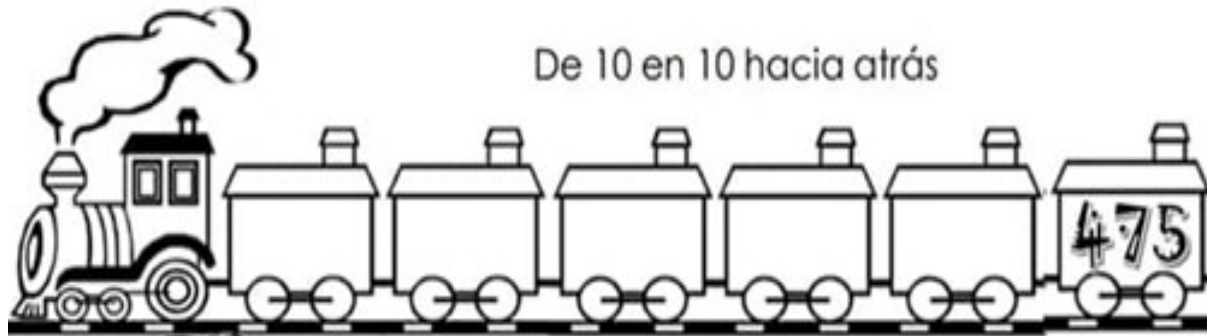
Ejemplo 257, 247, 237, 227,

Que solo cambia el dígito de las decenas

¿Qué regularidad podemos observar?

Ahora cuenta tu

De 10 en 10 hacia atrás



Contemos hacia atrás

a) Cuenta 100 en 100 hacia atrás comenzando de 945.

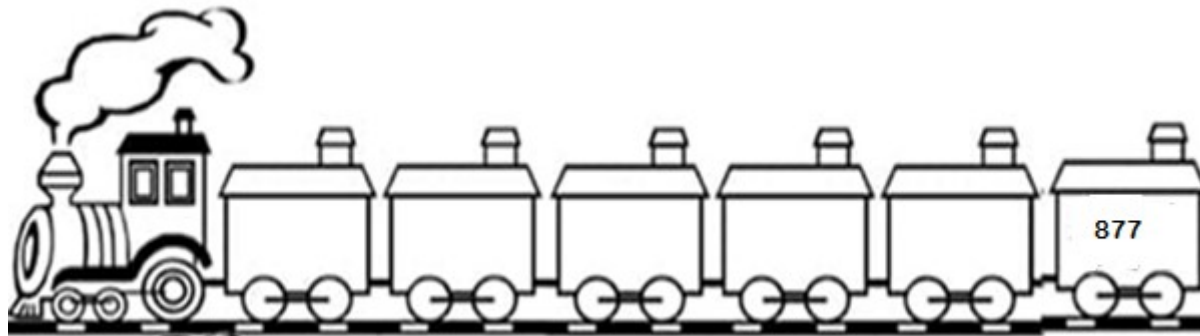
Ejemplo 945 , 845 , 745 , 645 ,

Que solo cambia el dígito de las centenas

¿Qué regularidad podemos observar?

Ahora cuenta tu

Cuenta de 100 en 100 hacia atrás



Cierre: Ticket de salida responde la pregunta, recorta y pega en tu cuaderno.

Ticket de Salida		
01279463838300	¿Qué aprendiste hoy?	01279463838300

