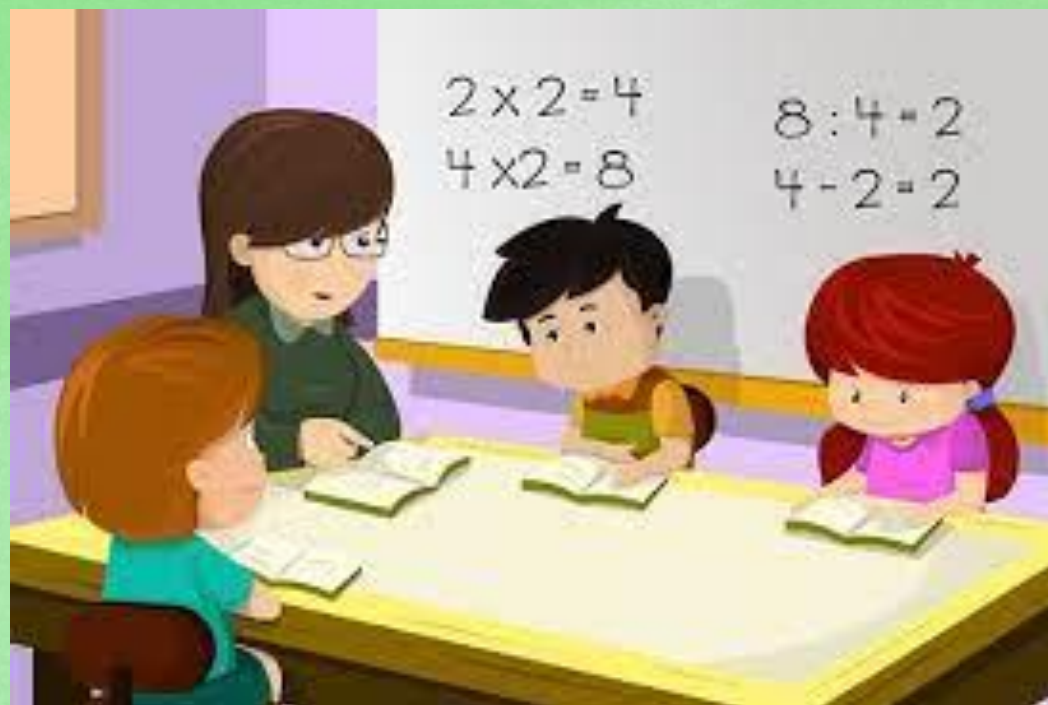


ADICIONES Y SUSTRACCIONES CON CANJE



Dayán Rozas Velásquez
Educadora Diferencial

Adición con canje

Para resolver una suma lo primero que debes hacer es ubicar los números en la tabla de valor posicional. Luego, debes sumar las unidades, después sumar las decenas y finalmente sumar las centenas. Pero, ¿Qué ocurre cuando al sumar un valor posicional el resultado es 10 o mayor a 10? Ahí se produce un canje, por lo que debes ubicar la unidad del número que sumaste en los resultados y la decena en el canje.

Observa el siguiente ejemplo:

Paso 3: Sumar desde arriba hacia abajo las centenas.
No olvides sumar el canje.



C	D	U
1		
2	5	4
1	6	3
4	1	7

Paso 1: Sumar las unidades

Paso 2: Sumar las decenas.
Cuando es 10 o mayor a 10 debes anotar la unidad del resultado en el total y el primer número del resultado en el canje, es decir, en el valor posicional más grande y próximo al que estás

Sustracción con canje

Para resolver una sustracción lo primero que debes hacer es ubicar los números en la tabla de valor posicional.

Observa el ejemplo:

Paso 1: Restar las unidades.
Me pregunto “¿A 5 le puedo quitar 4?” Como la respuesta es si, resto 5 menos 4 y escribo el resultado en la resta.

Paso 3: Cuando ya hice el canje debo restar las decenas.
Me pregunto “¿A 14 le puedo quitar 7?” Como la respuesta es si, resto 14 menos 7 y lo escribo en el resultado.

Paso 4: Resto las centenas.
Me pregunto “¿A 1 le puedo quitar 1?” Como la respuesta es si, resto 1 menos 1 y lo anoto en la resta.

C	D	U
1	14	
2	4	5
1	7	4
0	7	1

Paso 2: Restar las decenas.
Me pregunto “¿A 4 le puedo quitar 7?” Como la respuesta es no, debo hacer un canje, es decir, cambiar una centena por 10 decenas y sumarle el número que ya tenía en las decenas.
(Le canjeo una al 2 que está en las C y ya no me quedan 2, me queda 1. Y en las decenas ya no tengo 4, sino que tengo 14 porque canjee 10 más las 4 que ya tenía)

¡Ahora a practicar!

**Ingresa al siguiente link y ejercita las
adiciones y sustracciones con canje**

<https://wordwall.net/play/20579/258/130>