



Colegio Isabel Riquelme  
U.T.P.

## GUÍA DIGITAL N° 4

### GUÍA

**ASIGNATURA: MATEMÁTICAS**

**CURSO: 4° AÑO A**

**DOCENTE: CLAUDIA ROJAS O**

**CORREO DOCENTE: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl**

**SEMANA: DEL 4 AL 8 DE MAYO**

**OBJETIVO DE LA CLASE:** Aplicar la descomposición y el conteo en el cálculo mental para multiplicar números hasta 10 por 10

**CONTENIDOS:** Conteo, Doblar, Secuenciar

Estimado alumno(a), esperando que en estos momentos tan críticos que estamos viviendo te encuentres muy bien junto a tu familia, esperando que pronto pase todo esto que nos aqueja y poder disfrutar de nuestras clases, experiencias y principalmente de vuestra compañía, se les extraña mucho.

Observa muy bien la explicación del cómo realizar un conteo ascendente y descendente de 10 en 10, de 100 en 100, y de 1000 en 1000.

**Al contar de 10 en 10, de 100 en 100 y de 1 000 en 1 000, agregas o quitas dependiendo de si el conteo es hacia delante o hacia atrás. Para representar el conteo se pueden usar monedas de \$10, de \$100 y billetes de \$1 000. ■ Al contar de 10 en 10, el dígito que cambia está ubicado en la decena.**

**Ejemplo de conteo de 10 en 10 hacia delante**



Al contar de 100 en 100, el dígito que cambia está ubicado en la centena.

**Ejemplo de conteo de 100 en 100 hacia atrás**



Al contar de 1 000 en 1 000, el dígito que cambia está ubicado en la unidad de mil.

Ejemplo de conteo de 1 000 en 1 000 hacia delante



Observa otras estrategias

Al contar 4 billetes de \$2 000, puedes realizar un conteo de 2 en 2 (2, 4, 6, etc.) y luego agregar los 3 ceros. ¿Cuál sería el resultado del conteo? Sería \$ 8.000

Al contar 5 billetes de \$ 5000, puedes realizar un conteo de 5 en 5 (5, 10, 15, 20,25) y luego agregar los tres ceros. El cual correspondería a \$ 25.000

Puedes ayudarte también realizar el conteo ascendente como descendente, tanto escrito como oral con los números naturales.

Te ayudar con esquemas o dibujos para resolver problemas, porque aquí estás aplicando la habilidad de representar.

Todas estas estrategias te ayudarán a realizar la actividad de esta semana.

Entonces manos a la obra.