

**Curso: 2°**

**Nombre estudiante :**

**Objetivo: Contar monedas de 5, 10, 50 y 100.**

OA 1 Contar números del 0 al 1000 de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1000

**Indicador de evaluación:**

Cuentan monedas hasta \$500 pesos con monedas de \$5, \$10, \$50 y \$100.

**Preguntas de selección múltiple**

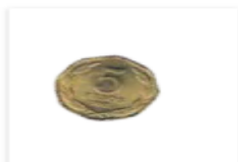
**L Preguntas de aplicación**

1. Cinco monedas de diez pesos equivalen a una moneda. \*

A



B



C



D



2. Cuenta las monedas que tiene Agustín y responde:

Descripción (opcional)

¿Cuánto dinero tiene Agustín?



Selecciona la cantidad de dinero que corresponda: \*

- Agustín tiene 200 pesos
- Agustín tiene 250 pesos
- Agustín tiene 700 pesos
- Agustín tiene 270 pesos

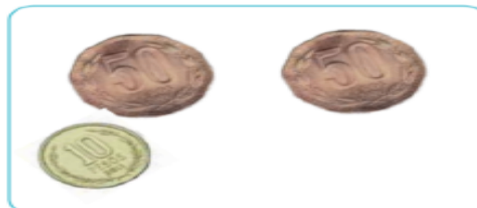
3. Cuenta las monedas y responde:

Agustín tiene



pesos.

Miranda tiene



pesos.

¿Quién tiene más dinero. Agustín o Miranda? \*