



PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE
SEMANA 20
CLASE VIRTUAL: LUNES 10 DE AGOSTO
CON OBJETIVOS PRIORIZADOS

ASIGNATURA /CURSO	MATEMÁTICA/4° BÁSICO
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Constanza Estefani Barrios Valenzuela
PROFESORA DIFERENCIAL	Patricia Osorio
OBJETIVO DE APRENDIZAJE PRIORIZACIÓN NIVEL 1	OA 1. Representar y describir números del 0 al 10 000 • contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 • leyéndolos y escribiéndolos • representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica • comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o tabla posicional • identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil • componiendo y descomponiendo números hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional.
INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA OA	> Representan en números cantidades dadas en billetes o monedas. > Ordenan cantidades de dinero dado en billetes o en monedas de \$10, \$100, \$1 000 y de \$10 000. > Descomponen cantidades de dinero en valores de \$1, \$10, \$100 y \$1 000. Por ejemplo: $\$5\,647 = \$5\,000 + 600 + 40 + 7$.
CONTENIDO	Representación de números utilizando billetes y monedas
OBJETIVO DE LA CLASE	Evaluar de manera formativa contenido: Contar con uso de monedas y billetes
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	Motivación: Actividades: <ul style="list-style-type: none">• Recomendaciones Realizan evaluación en el link https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWgvTyFMYCD4hJJ7omReDrISVPxc_qczYJVx19wCilkM7kSQ/viewform?usp=sf_link <ul style="list-style-type: none">• Recursos: <ul style="list-style-type: none">• Documento con evaluación• Link de evaluación u hoja de respuesta
EVALUACIÓN FORMATIVA	Se evaluará formativamente a través formulario de forma online Monitoreo a partir de participación en clases virtuales.
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	Enviando evaluación formativa de forma online o fotografía de hoja de respuesta Celular (whatsapp): +56945834458 Correo electrónico: Constanza.barrios@colegio-jeanpiaget.cl



EVALUACIÓN FORMATIVA MATEMÁTICA 4° BÁSICO

Objetivo: Evaluar de manera formativa contenido: Divisiones

Ingresa al siguiente link y desarrolla la evaluación:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWgvTyFMYCD4hJJ7omReDrISVPxc_gczyJVx19wCilkM7kSQ/viewform?usp=sf_link

Si no tienes acceso a responder la evaluación de **forma online**, te invito a imprimir o copiar en tu cuaderno la siguiente **hoja de respuesta y mandar una foto de esta hoja a la profesora.**

HOJA DE RESPUESTA EVALUACIÓN FORMATIVA CUARTO BÁSICO

Objetivo: Evaluar de manera formativa contenidos: Contar números con billetes y monedas

NOMBRE:				
1)	A	B	C	D
2)	A	B	C	D
3)	A	B	C	D
4)	A	B	C	D
5)	A	B	C	D
6)	A	B	C	D
7)	A	B	C	D
8)	A	B	C	D
9)	A	B	C	D
10)	A	B	C	D
11)	A	B	C	D



1. ¿Cuánto dinero hay representado aquí? *

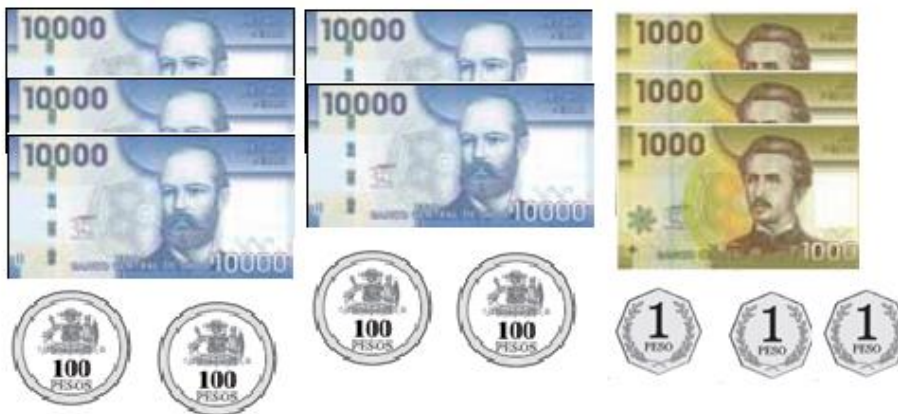
1 punto



- a) \$2.220
- b) \$2.310
- c) \$2.320
- d) 2. 230

2) ¿Qué cantidad de dinero está representada en la siguiente imagen? *

1 punto



- a) \$5 341
- b) \$9 410
- c) \$53 230
- d) \$53 403



3) Diego quiere comprar una cámara digital que cuesta \$ 58.300 y una impresora que cuesta \$ 27.500. Necesita sacar dinero del cajero automático para pagar sus compras. Si solo puede sacar billetes de 10.000 ¿Cuántos billetes necesita sacar como mínimo para pagar el total de su compra? 1 punto

- a) 7
- b) 8
- c) 9
- d) 10

4) La cantidad total de dinero que hay en el recuadro es: * 1 punto



- A. 435 pesos.
- C. 534 pesos.
- D. 543 pesos.

5) Camila está juntando dinero para comprar un regalo a su hermano. Ella había juntado \$350 y su mamá le regaló algunas monedas más. Ahora tiene \$610. ¿Cuánto dinero le regaló su mamá? * 1 punto

- A. \$260
- B. \$340
- C. \$610
- D. \$960



6) Macarena quiere comprar un chocolate que cuesta \$990 y le faltan \$85. Marca la alternativa que representa la cantidad de dinero que tiene Macarena: *

1 punto

- A. \$915
- B. \$905
- C. \$895
- D. \$140

7) En un supermercado se venden chocolates a \$79 cada uno. Si se compran 8 chocolates y se quiere estimar el valor de la compra, ¿cuál de las siguientes alternativas es una buena estimación del valor total de la compra? *

1 punto

- A. \$90
- B. \$560
- C. \$600
- D. \$640



Lee cada fila y marca la columna correspondiente: *

4 puntos

A) \$8.420

B) \$1.510

C) \$8.065

D) \$3.406

8) 3 billetes de
\$1000, 4
monedas de
\$100, 6
monedas de \$1

9) 3 monedas de
\$500, 2
monedas de \$5

10) 4 billetes de
\$ 2000, 1
moneda de \$50,
3 monedas de
\$5 =

11) 1 billetes de
\$ 5000, 3 billetes
de \$ 1000, 4
monedas de \$
100, 2 monedas
de \$ 10