

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA EL PEDREGAL				COD: F-GAC-12
	PROCESO DE EVALUACIÓN				FECHA: 11/05/2016
	Examen de período		Habilitación		VERSION: 03
	Taller	X	Rehabilitación		
	Periodo	1	2	3	
		X			
AREA: Matemáticas			ASIGNATURA: Matemáticas		
DOCENTE: Amanda Serna, Oliva Gómez, Nasly González			GRADO: 2	GRUPO: 1,2,3	FECHA: septiembre 2023

El taller debe estar resuelto todo, con buena letra y buena ortografía y **con letra del estudiante**. Debe ser entregado en el tiempo indicado (viernes 6 de octubre a primera hora de clase. Se puede ayudar con hojas cuadriculadas, este taller debe ser sustentado a través de examen, trabajo en el tablero u otra estrategia que el docente considere pertinente. Taller tiene un valor del 40% de la nota, la sustentación vale el 60% restante. Éxitos

Sustentación 18 de octubre. Imprimirlo y presentarlo bien marcado.

1. Escribe el número que se lee:

Dos mil trescientos pesos.

Ocho mil quinientos pesos.

Siete mil seiscientos cincuenta pesos.

Mil cincuenta pesos.

Dos mil cien pesos.

2. Resuelve correctamente las siguientes situaciones, recuerda hacer la operación que corresponde.

...yo tenía dos billetes de "dos mil pesos". Compré un cono en "mil doscientos pesos" y un dulce en "mil cincuenta pesos".



¿Cuánto dinero tenía? ¿Cuánto dinero gasté? ¿Cuánto dinero me quedó?

3.

Un helado cuesta \$600, una naranja \$800 y un jugo \$1.000. La señora Lucrecia compra 3 helados, 4 naranjas y 2 jugos. Paga con dos billetes de "cinco mil".

¿Cuánto pago la señora Lucrecia? ¿Cuánto le devolvieron a la señora Lucrecia? Realiza cada operación

4.

Escribe como suma el número que indica la cantidad de dinero.

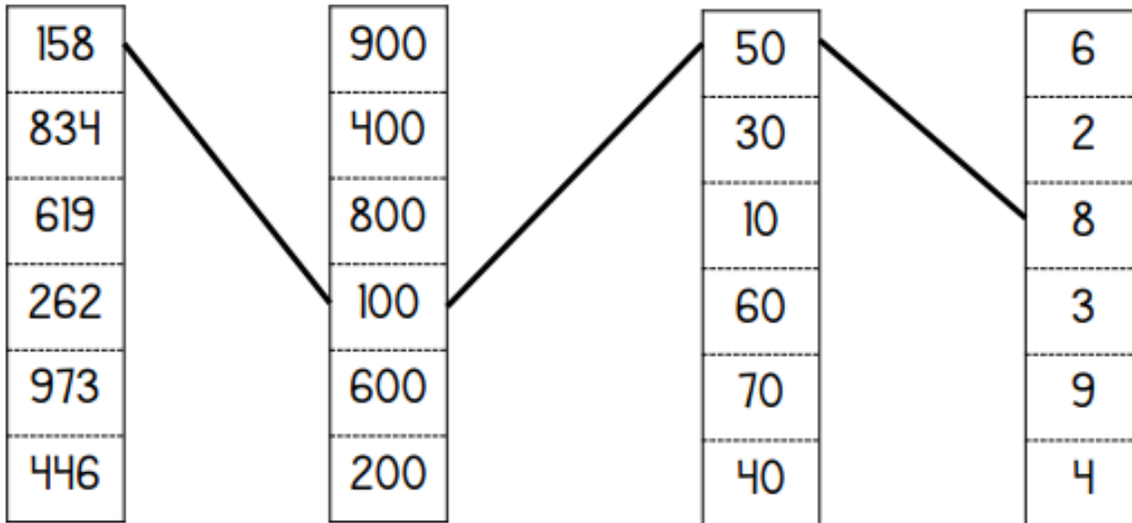


5.

38 colombinas se deben repartir por igual entre 7 personas. ¿Cuántas colombinas le corresponden a cada uno? ¿Sobran colombianas?

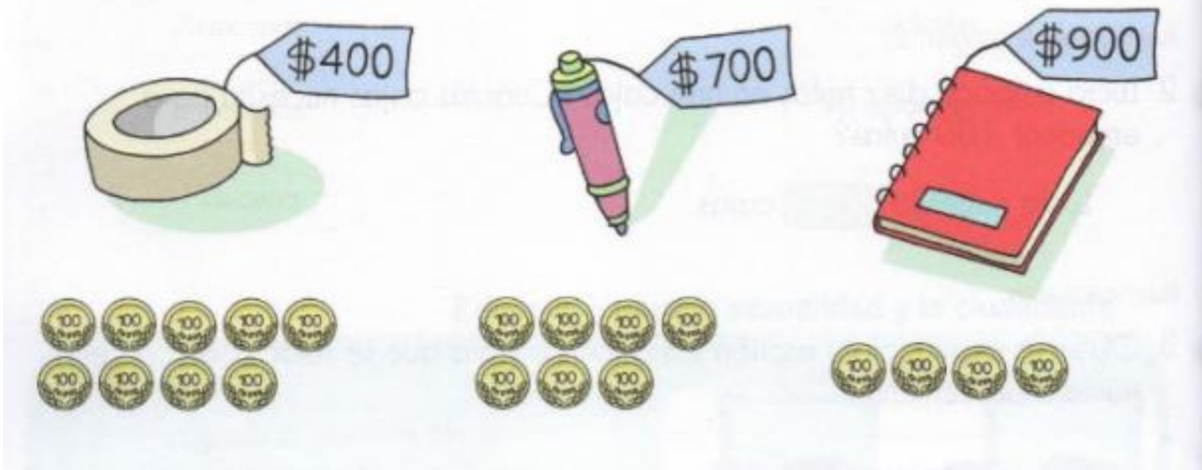
6.

Relaciona con diferentes colores, cada número con el valor posicional de sus cifras (observa el ejemplo).



7.

Relaciona cada artículo con el grupo de monedas que corresponde a su valor.



Representa el ejercicio en forma de suma.

8.

Natalia repartió en bolsas de sorpresas 17 dulces a cada uno de sus 21 compañeros. ¿Cuántos dulces repartió Natalia en total?



9.

En el barrio de Gabriel se organizó una campaña de reciclaje. Se recolectó cartón, plástico y vidrio.



- ¿De cuál material se recogieron más kilogramos?
- ¿De cuál material se recogieron menos kilogramos?
- Si se contratan tres camiones, uno para cada material, con capacidad de transportar hasta 1800 kg cada uno, ¿qué material no se puede transportar en un solo viaje?
.....

10. Observa el gráfico de barras para responder:

Observa las gráficas y, en cada caso, responde

a.



b.

¿Cuántos libros se vendieron en total en la feria?

¿Qué día se vendieron menos libros?

¿Cuáles fueron los días de más venta y cuántos libros se vendieron esos días?

- ¿De qué se trata la gráfica?

.....

- ¿Cuántos libros se vendieron el día jueves?

.....

- ¿Qué día se vendió la mayor cantidad de libros?