



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

**GUÍA DE APRENDIZAJE
"MATEMATICA"**

NOMBRE:		FECHA: Semana 34 30 al 4 dic	CURSO: Quinto Año Básico.
OA 23. Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.	Unidad 4	Habilidades a desarrollar:	Identifican Resuelven
	Datos y probabilidad		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Identificar y resolver situaciones de reparto de manera equitativa.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Explican la información que entrega el promedio de un conjunto de datos.			
Instrucciones <ul style="list-style-type: none">Leer contenido de la guía.Registra tus dudas, para aclarar en clases online.  <ul style="list-style-type: none">Desarrolla el desarrollo de las actividades en tu cuadernoDesarrolla las páginas en tu libro de ejercicios.No olvides preguntar si tienes dudas.Ingresa a trabajo en clases (classroom) y responde el ticket de salida.Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=_B50eYV44-k&ab_channel=DanielCarreon			
Docente: Susan Bustamante Rocuant.	Correo: susan.bustamante@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

Bienvenidos a esta nueva semana, espero que estés muy bien.

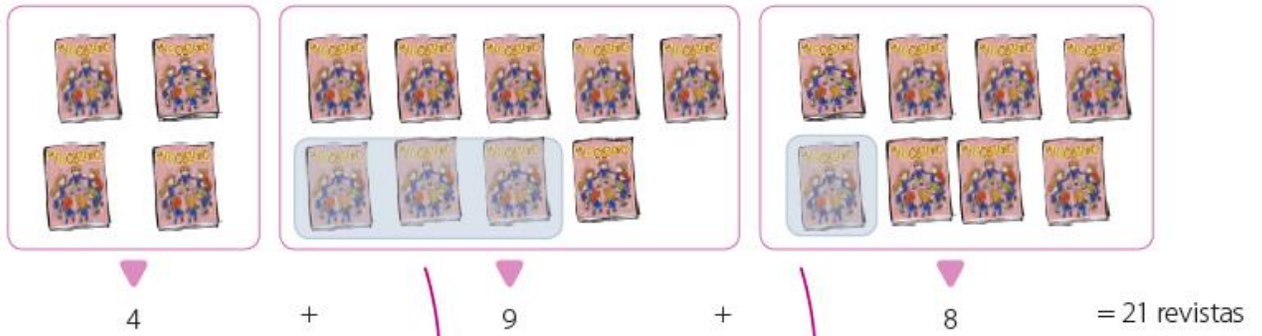
Esta es nuestra última guía, pero seguiremos avanzando y reforzando en nuestras clases online.

Si necesitas algo no dudes en comunicarte conmigo.

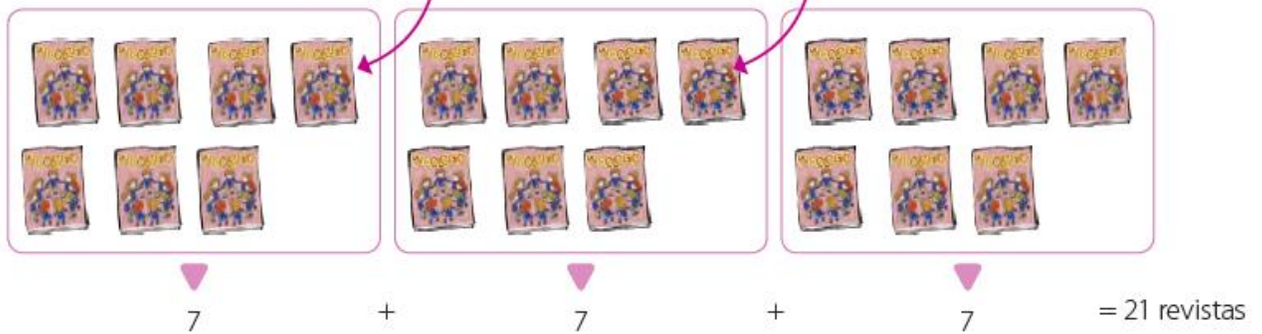
- Retroalimentación y actividades pendiente de clase anterior.

- Andrés, Berta y Claudia son los encargados de repartir la revista escolar en su colegio. Andrés tiene 4 revistas, Berta tiene 9 y Claudia 8. Si deciden juntar sus revistas y repartirlas de manera equitativa entre los tres, ¿cuántas revistas recibirá cada uno?

Antes de repartir



Después de repartir



Calcula la cantidad total de revistas. $4 + 9 + 8 = 21$

Divide la cantidad total de revistas entre la cantidad de niños. $21 : 3 = 7$

Respuesta: Cada niño recibe 7 revistas.

Atención

$$21 : 3 = \frac{21}{3}$$

2. Resuelve los siguientes ejercicios relacionados a repartir de manera equitativa.

a. Francisco fue a la feria y compró 5 kg de frutillas y 3 kg de papas.

Si Francisco llevó dos bolsas a la feria para distribuir el peso de manera equitativa. ¿Cuántos kg debe echar en cada bolsa?

b. Ariel tiene 4 cajas en las cuales quiere repartir sus juguetes de manera equitativa. Si Ariel tiene 12 autitos, 5 muñecos, 2 helicópteros y 9 figuras de animales, ¿Cuántos juguetes debe guardar en cada caja?

Responden

- ¿Qué aprendiste hoy?
- ¿Qué fue lo más complejo de la clase?

Ticket de salida

Clase 34

Nombre: _____ curso: _____ fecha: _____

Lee, desarrolla y marca la alternativa correcta

1 -Dos amigos para jugar a las cartas juntaron las que tenían entre los dos y las repartieron de manera equitativa. Laura tenía 45 cartas y Rafael 63. ¿Con cuántas cartas se quedó cada

uno?

- a) 18
- b) 45
- c) 54
- d) 56

2-Emilio juntó todos los libros que tenía en su casa para colocarlos de manera equitativa en 5 repisas. Juntó 6 cuentos, 8 historietas, 4 novelas, 7 libros de animales y 5 libros de dinosaurios. ¿Cuántos libros colocará en cada repisa?

- a) 8
- b) 6
- c) 5
- d) 3