



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

RETROALIMENTACIÓN "MATEMÁTICAS"

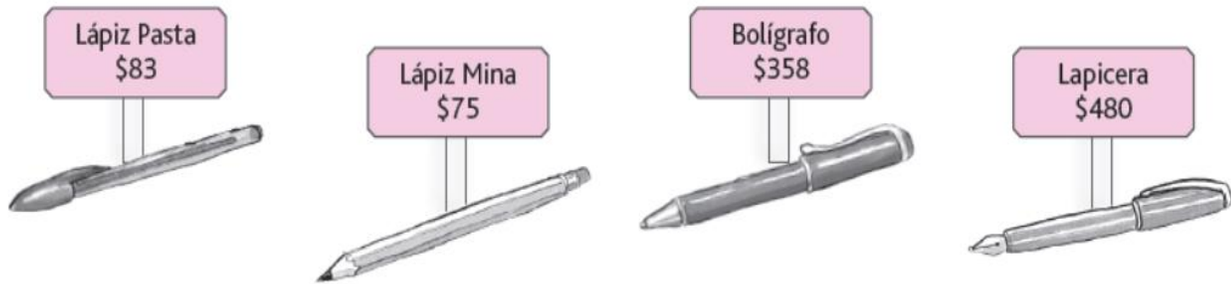
NOMBRE:		FECHA: Semana 15 06 de julio 2020.	CURSO: Quinto Año Básico.
OA4. Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones.	Unidad 1 - 2	Habilidades a desarrollar:	Identificar Aplicar Ordenar Secuenciar Resolver.
OA6. Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: que incluyan situaciones con dinero; usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.	Resolver problemas cotidianos, utilizando estrategias de cálculo.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Retroalimentar contenidos tratados en la asignatura.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Realizan procedimientos, aplicando estrategias de cálculo secuencialmente.• Identifica datos y los ordena, para analizar situaciones problemas• Resuelve ejercicios con las cuatro operaciones aprendidas			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Lee comprensivamente las instrucciones y luego desarrolla la actividad.• No te olvides que si tienes dudas pídele a un adulto que me consulte al correo.			
Docente: Fabiola Figueroa		Correo: fabiola.figueroa@colegio-pablogarrido.cl	Horario de consulta: 9:00hrs a 13:00hrs



¿trabajemos?

- **HABILIDAD:** identificar – aplicar – ordenar – secuenciar – resolver.

En una fábrica de artículos escolares tienen en oferta distintos tipos de lápices.
Observa los precios de cada tipo:



Considerando el precio de los lápices, calcula el costo de las siguientes compras:

Compra 1
10 lápices
pasta

Compra 2
100 lápices
mina

Compra 3
10 bolígrafos

Compra 4
100 lapiceras

Hace tus cálculos:

Resuelve los siguientes problemas calculando en forma mental:

- 1 kilogramo de arroz cuesta \$479. ¿Cuánto cuestan 60 kilogramos de arroz?

Respuesta:

- 10 litros de jugo cuestan \$8990. ¿Cuánto cuesta un litro de jugo?

Respuesta:

- Una caja de té cuesta \$410. ¿Cuánto cuestan 30 cajas de té?

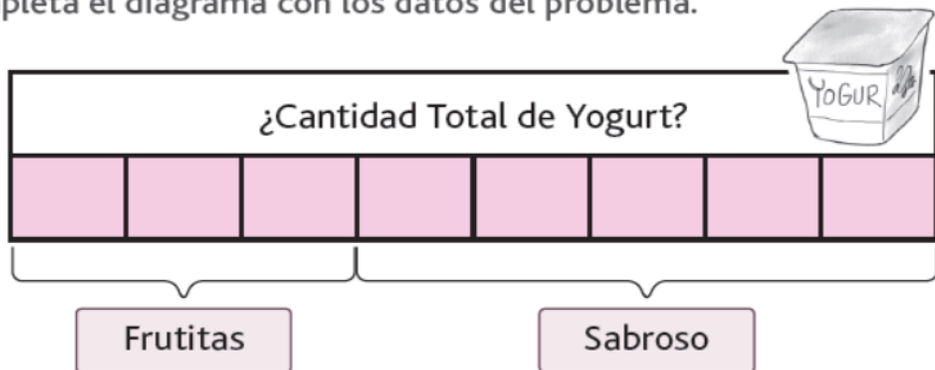
Respuesta:

Lee el siguiente problema y resuélvelo siguiendo los pasos que se indican:

En el kiosco de un colegio hay 3 pack de yogur "Frutitas" que contienen 12 yogures cada uno y 5 pack de yogur "Sabroso" que contiene 20 yogures cada uno. ¿Cuántos yogures hay en el quiosco?

Paso 1: Escribe los datos y la pregunta del problema.

Paso 2: Completa el diagrama con los datos del problema.



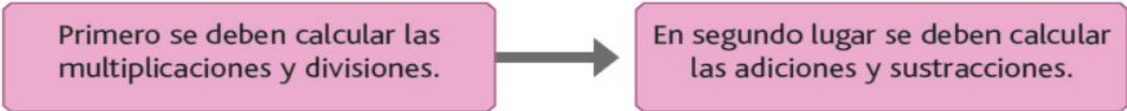
Paso 3: Completa con la expresión matemática que permite resolver el problema.

..... • + •

Paso 4: Encuentra el resultado de la expresión matemática y responde la pregunta del problema.

Respuesta:

Para encontrar el resultado de expresiones matemáticas que combinan adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones...



Calcula el resultado de las siguientes expresiones matemáticas y señala el orden en que realizaste los cálculos ¡Guíate por el ejemplo!

a) $32 \cdot 10 + 5 \cdot 12 = 320 + 60 = 380$

Explicación

Paso 1: Calculé las multiplicaciones $32 \cdot 10$ y $5 \cdot 12$.

Paso 2: Sumé el resultado de las multiplicaciones anteriores.

b) $12 : 4 + 8 \cdot 3 =$

Explicación

c) $49 \cdot 7 + 123 \cdot 10 =$

Explicación

