

Cálculos y Presupuestos

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Gasta tu Dinero

Isabel compró una bufanda por \$5.00, gastó la mitad del dinero que le quedaba en un par de zapatos deportivos, compró su almuerzo por \$2.00, y luego gastó la mitad de lo que le quedaba en un CD. Le quedaron \$10.00. ¿Cuánto en total tenía desde un principio?

5C01

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Comprando Llantas

Margarita necesita comprar 4 llantas nuevas para su carro. Fué a investigar precios a tres tiendas diferentes. ¿Cuál es el mejor precio para las cuatro llantas?

Llantas que dan Vuelta

Compre 3 llantas y obtenga una gratis

Cada una: \$63.55

Rodando en Llantas

Cada una: \$46.25

Las llantas que te llevan

\$40 DE DESCUENTO POR LA COMPRA TOTAL.

Cada una: \$56.75

5C02

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Ruta de los Periódicos

Julia reparte 10 periódicos cada día de lunes a sábado. Reparte 18 periódicos el domingo. Si diciembre comienza con un viernes y tiene 31 días, cuántos periódicos va a repartir en el mes?

5C03

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

El Trabajo de Verano de Olga

Olga obtuvo un trabajo de verano, recogiendo fresas los cinco días de la semana. El primer día ganó \$5.00, en el segundo día ganó, \$3.50, en el tercer día ganó \$4.00, en el cuarto día ganó \$5.00, y en el quinto día ganó \$4.50. si continúa ganando dinero de la misma forma, ¿cuánto va a haber ganado después de trabajar cuatro semanas?

Explique su respuesta y lo que piensa.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

La Tienda de Dulces

Natalia compró dos clases de dulces. Los de una clase los vendían a 3 por 5 centavos y los de la otra clase los vendían a 7 por 10 centavos. Ella dice que tenía suficiente dinero para comprar 44 dulces. ¿Cuánto dinero ahorró?

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Cinco Piezas Fáciles

Una barra de chocolate está separada en varias piezas iguales. Laura se come un tercio de las piezas. Pablo se come un cuarto de las piezas. Y Felipe se come la mitad de lo que sobró.. Sobraron 5 piezas. ¿En cuántas piezas estaba dividida la barra de chocolate al principio?

Explica lo que piensas.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Recoger Fondos Para el Equipo de Fútbol

Linda y Toño estan vendiendo barras de dulce, para levantar fondon para su equipo de fútbol. Cada caja tiene una docena de barras de dulce y vale \$24.00 Sus equipos van a ganar una cuarta parte del dinero que vendan por cada dulce. Linda ya vendió ya 4 cajas y media. Toño ya vendió el doble de lo que Linda vendió. ¿Cuál es el total del dinero que han ganado entre los dos para su equipo?

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Una Excursión para Acampar

Varios amigos iban a ir a acampar por tres días y necesitaban llevar su propia agua. Leyeron en un libro guía que se necesitan 12.5 litros para un grupo de 5 personas para un día. Basados en ese libro, ¿Cuál es la mínima cantidad de agua que 8 personas deberían de llevar por todo?

5C08

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Problema de los Huevos

Melisa va a ir a un día de campo muy grande y supuestamente tiene que llevar sorpresas de cascarones de huevos. Necesita llevar 3 docenas. En las tiendas, Melisa quiere comprar a los mejores precios. Encontró tres marcas:

1. Los huevos Gallina Roja son a \$2.25 la docena.
2. Los huevos Doña Rosa son a \$3.25 la caja de 18.
3. Los huevos Rosarito ofrecen una docena de huevos gratis si compra dos docenas al precio de \$3.30 por docena.

¿Cuál es el mejor precio que encontró Melisa por 3 docenas de huevos.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

El Dilema de las Estampillas

El papá de Alberto lo mandó al correo con una moneda de a 25 ctvs. Alberto tenía que comprar supuestamente algunas estampillas de 2 y de 3 ctvs. Su papá necesitaba por lo menos cuatro estampillas de 3 ctvs. ¿Qué combinación de estampillas podría comprar él? Explíque lo que piensa en cada paso de su respuesta.

5C10

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Calculando el Precio de las Comidas

Cuando Arturo, Pedro y Miriam fueron a almorzar juntos, Arturo gastó \$1.60 por dos hamburguesas pequeñas, una soda y papas. Pedro pidió dos ordenes de papas, dos sodas y una hamburguesa pequeña y pagó \$1.40 por todo. ¿Cuánto pagó Miriam por una hamburguesa pequeña, una orden de papas y una soda?

5C11

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Cálculos y Presupuestos

Encadenando

Cuesta \$1.00 dolar para abrir la cadena y \$2.00 para soldarla. Si tu quisieras unir 5 piezas de la cadena, son tres uniones, para hacer la cadena grande.
¿Cuál es el precio mínimo?

