

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

Problema sobre el Maní

Maria tiene un dinero para comprar maní de la máquina vendedora. Cuando llega al área de donde están las máquinas vendedoras, Maria descubre que hay dos máquinas que venden maní. Una de las máquinas vende 8 manís por cinco centavos. La otra máquina vende 5 manís por 3 centavos. ¿Cuál máquina le ofrece a Maria la mejor oferta? Explique 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

El dilema del Zoológico

Arturo y Adriana leyeron en el periódico que el zoológico estaba ofreciendo admisión especial, de dos por \$5.00 para celebrar el nacimiento del gorilita. Como ellos no tenían dinero, decidieron ponerse a lavar ventanas para ganar dinero para comprar sus tickets. Adriana lavó dos ventanas, cada ventana tenía doce vidrios. Arturo lavó tres ventanas, cada ventana tenía ocho vidrios. Si cobraron 10 centavos por vidrio que lavaron, y combinaron su dinero, ¿será que van a tener suficiente dinero para que los dos vayan al zoológico? 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

Campaña de Comida Enlatada

Mauricio se fué de puerta en puerta en su vecindario pidiendo donaciones de latas de comida para ayudar al refugio para los que no tienen hogar. Recogió un montón de latas antes de que fuera a almorzar y otro montón después del almuerzo. Por todo, Mauricio recogió 372 latas de comida. Comparando los dos montones, descubrió que había recogido 88 latas más antes del almuerzo que las que recogió después del almuerzo. ¿Cuántas latas recogió Mauricio antes de almorzar y cuántas después de almuerzo?

4C03

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

Leyendo Apresuradamente

Paulina está leyendo un libro que contiene 143 páginas. Lo tiene que devolver dentro de 10 días. Si Paulina va por la página 53 y si lee 10 páginas cada noche, ¿podrá acabar el libro antes de la fecha en que lo tenga que devolver?

4C04

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 Pizza de la Familia Chávez

Los cuatro miembros de la familia Chávez van a comer pizza para la cena. Juan y su mamá, cada uno se come $\frac{1}{8}$ de la pizza. Si Juana y su papá dividen lo que queda de la pizza y Juana se come el doble de lo que come su papá, muestre que parte de la pizza se va a comer Juana.

4C05

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

Lavando Ventanas con Wendy

A Wendy la contrataron para lavar ventanas en el edificio de oficinas. Hay 8 pisos en el edificio y 12 oficinas en cada piso, 6 oficinas en el frente del edificio y 6 en la parte de atrás. La pared de afuera de cada oficina tiene dos ventanas- las oficinas que están en las esquinas son famosas por eso. ¿Cuántas ventanas va a lavar Wendy en este edificio? Explique su respuesta.

4C06

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

Formaciones Extraordinarias

Dibuja cuantas formaciones rectangulares que puedas, usando 12 ladrillos.
¿Podrias dibujar el mismo número de formaciones con 13 ladrillos? ¿Porqué o porqué nó?
Explíquese.

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

¡Oro!

Un granjero muy pobre le salvó la vida a la reina. Como recompensa, la reina le prometió darle 100 barras de oro inmediatamente, o 2 barras el primer día, 4 el segundo día 8 el tercer día, 16 el cuarto día y así sucesivamente. ¿Cuál recompensa deberá escoger el granjero si quisiera tener la mejor y más grande recompensa que sea posible? Explique 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

Lavando las Botellas

Miguel está ayudando a su mamá a cuidar a su hermanita menor Emilia. Emilia se toma una botella cada dos horas y media. Esto comienza cuando despierta a las 6:00am. Y continúa hasta que se va a dormir a las 9 de la noche. Miguel lava las botellas para que su mamá las prepare. ¿Cuántas botellas lava Miguel en el día? Explíca lo que piensa.