

# **Relaciones Algebraicas**

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Relaciones Algebraicas)

## Sacos de papas

---

Unos sacos de papa los vacían en una caja. El primer saco pesa una libra. El siguiente saco pesa 2 libras. El tercer saco pesa 3 libras. Cada bolsa pesa una libra más que la anterior. Esto continúa hasta que hay 21 libras en la caja.

¿Cuántos sacos vaciaron?

¿Cómo sabes que esto está bien?

3A01

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Relaciones Algebraicas)

## Configuración del Calendario

Una clase hizo una configuración en el calendario por un mes.

Usando esa configuración, ¿Cuáles son los valores que van en los 4 días que faltan de la segunda semana? Explica cómo lo sabes y muestra tu trabajo.

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	3 ctvs.	6 ctvs.	5 ctvs.	8 ctvs.	7 ctvs.	10 ctvs.
9 ctvs.	12 ctvs.	11 ctvs.				

3A02

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

Excede    Cumple    Todavía No Cumple    En Demanda    Revisado/Repetido    Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Algebraic Relationships)

## ¿Cuántas brazas?

---

El Capitan Péres les dijo a sus marineros que estaban en alta mar a 60 pies de profundidad. Samuelito el marinero pregunto que cuántos brazas eran. Susana la marinera dijo que eran 10 brazas. Susana le dijo a Samuelito que 1 braza eran 6 pies, 2 brazas eran 12 pies, etc. ¿Cuántos brazas eran 36 pies? Explica para verificar tu trabajo.

3A03

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

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

Comments: \_\_\_\_\_

(Algebraic Relationships)

## Caramelos de goma

Una máquina de caramelos de goma tiene gravado el número de caramelos que contiene. Cuando está llena, la máquina contiene 98 caramelos de goma. La siguiente gráfica demuestra los caramelos que contiene la máquina.

Llena	1a vuelta	2a vuelta	3a vuelta	4a vuelta	5a vuelta	6a vuelta	7a vuelta
98	91	84	77	70			

Si los caramelos de goma salen de la máquina a un ritmo constante, ¿Cuánto macará el contador en las tres siguientes vueltas?

Explica como sabe y cómo comprobar si está correcto.

3A04

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre \_\_\_\_\_

Date/Fecha \_\_\_\_\_

Teacher/Maestro \_\_\_\_\_

Excede  Cumple  Todavía No Cumple  En Demanda  Revisado/Repetido  Modificado

Comments: \_\_\_\_\_

(Algebraic Relationships)

## El trabajo en la granja

Paty gana \$4.00 en una hora en la granja de su abuela.  
¿Cuántas horas deberá trabajar para ganar \$48.00 ?

<b>Horas</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ganancias</b>	<b>\$4</b>	<b>\$8</b>

3A05