

Relaciones Algebráicas

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

Ruedas y más ruedas

Josefina está muy confundida. Ha estado construyendo camiones y triciclos en su taller. Ella sabe que ha usado como 38 ruedas, pero no se acuerda cuántos triciclos y camiones fueron. Explica como está esto.

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

La fiesta de cumpleaños de Sara

El cumpleaños de sara es el sabado. Ella invitó a una amiguita el lunes. El mattes invito a dos amiguitas más. Si cada día sigue invitando una amiguita más que el día anterior , ¿Cuántas amiguitas habrá invitado para el día viernes en la noche? Explica tu razonamiento.

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

Sonando en mis oídos

Travis notó algo extraño cuando estaba sentado en la entrada de su casa a las 9 a.m. Al mismo tiempo que el reloj de su abuelito sonó, el cual suena cada 4 horas, y las campanas de la iglesia que suenan cada 6 horas, se apagaron. ¿Cuándo será la última vez que estos dos sonidos vuelvan a sonar al mismo tiempo?

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

Una familia de tres

Juana, Josefa y Gerardo son parte de la misma familia. El resultado de sus edades es 24. Dos de ellos son gemelos. Sin embargo, el mayor no es gemelo. ¿Cuántos años tiene cada uno?

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 **Jack y la planta de los frijolitos mágicos**

Cuando Jack encontró la planta de frijolitos, medía 3 pulgadas de altura. Al terminar el segundo día, medía 7 pulgadas. Para el tercer día ya medía 11 pulgadas y el cuarto día la planta medía 15 pulgadas de altura. ¿Si la planta de frijoles continua creciendo, que tan alto medirá al final del decimo día?

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

¿Alguien quiere abono?

La mamá de Catalina le ofreció pagarle para que llevara 7 sacos de hojas a una pila de abono. Catalina le dijo que si, si su mamá le pagaba 5 centavos por el primer saco, 10 centavos por el segundo, 20 por el tercero y así sucesivamente. ¿Cuánto ganará Catalina por llevar los 7 sacos?

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: _____

Relaciones Algebraicas

Volantes para la campaña

Jeremias va a correr para la presidencia de su escuela, del cuerpo estudiantil. El imprimió 500 volantes en papel muy bonito usando su computadora. Tito y Tita le van a ayudar a repartirlos. El primer día repartieron un total de 50 volantes. El segundo día repartieron 58, 8 más que el día anterior. El tercer día Tito y Tita repartieron 66 volantes, 8 más que el segundo día. Si reparten todos los volantes a ese paso, ¿cuántos días les va a tomar para repartirlos todos? 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: _____

Relaciones Algebraicas

Rompecabeza del día de campo

Bety va a ir a un día de campo. Planea llevar una sabana, una canasta y un disco volador. Tiene dos canastas para escoger, una canasta de plástico y una de tule, dos sabanas, una rallada y una azul. Encontró cuatro colores diferentes de discos voladores, amarillo, blanco, negro y anaranjado. Escogió una canasta, una sabana y un disco volador. ¿Diga cuales son las diferentes combinaciones de estas tres cosas, que ella pudo haber escogido?

4A08

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

Zapatos de Muestra

Adrian estaba comprando zapatos. Primero se fijó en un par de zapatos de basketbol. Despues de 3 pares de zapatos que estaban al final del mostrador vió unos zapatos para correr. Se movió 7 pares hacia la derecha para ver unas botas montañeces. De allí se movió hacia la izquierda 5 pares para ver un par de sandalias. Despues se fué hacia la derecha 8 pares de zapatos para buscar zapatos de vestir, los cuales estaban en el final opuesto de los zapatos de trotar. ¿Cuántos pares de zapatos habían en el mostrador? Explique los que piensa.

4A09

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

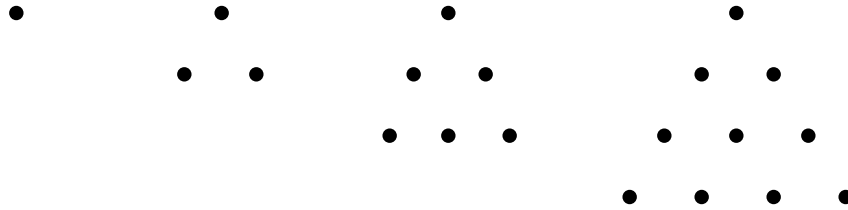
- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

Relaciones Algebraicas

Puntos Triangulares

Mire el dibujo de los numeros triangulares. ¿Cuántos puntos habrán en el 10° numero triangular? 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: _____

Relaciones Algebraicas

¡Que se valla la mala hierba!

Tito y Tita estaban muy aburridos y querian encontrar algo que hacer. Su mamá les sugirió que se pusieran a sacar la mala hierba del jardín. En los primeros 10 minutos, sacaron 21 hiervas por todas. En los siguientes 10 minutos sacaron 11 hiervas más de las que sacaron en los primeros 10 minutos o sea 32. Los terceros 10 minutos sacaron 11 hiervas más de las que sacaron en la segunda vez o sea un total de 43. Cada 10 minutos sacaron 11 hiervas más de las que habian sacado en los minutos anteriores. ¿Cuánto tiempo les llevó para sacar más de 250 hiervas por todas?

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

Hombres del Espacio

Gresham, Oregon fué invadido por criaturas del espacio: Fritzels de cuatro patas y Fropes tenía 3 patas, Jaime se escondió y contó 31 patas de las criaturas cuando marchaban cerca de allí. ¿Cuántos Fritzels y cuántos Fropes estaban marchando junto a Jaime?