

SUSTRACCIÓN

ANTES PENSABA

AHORA PIENSO

MULTIPLICACIÓN

ANTES PENSABA

AHORA PIENSO

DIVISIÓN

ANTES PENSABA

AHORA PIENSO

JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES

ANTES PENSABA

AHORA PIENSO

2. AYÚDALE A MABEL A DESCUBRIR EL MISTERIO DE LAS EXPRESIONES NUMÉRICAS UNIENDO CON LÍNEAS DE COLORES LOS ENUNCIADOS CON SU EXPRESIÓN CORRESPONDIENTE Y EN EL PORTAFOLIO SOLUCIONALOS TENIENDO EN CUENTA LA JERARQUÍA DE LAS OPERACIONES.



SUMA 90 Y 95
MULTIPLICA POR 6 Y
RESTA 22.

$$95 + 78 - 3 \times 13$$

AL TRIPLE DE 40
ADICIONAS EL DOBLE DE
98

$$7 \times 14 - 19 + 3$$

A 85 LE RESTAS EL
PRODUCTO DE 90 Y 5
Y LE SUMAS 94.

$$(10 + 15) \times 6 - 22$$

A 95 LE SUMAS 78 Y
LE RESTAS EL TRIPLE DE
93,

$$85 - 10 \times 5 + 14$$

AL PRODUCTO DE 7 Y
94 LE RESTAS 99 Y LE
SUMAS 3.

$$3 \times 40 + 2 \times 18$$

3. DESCUBRE LOS PERSONAJES DE LA SERIE DE GRAVITY FALLS, CARACES DE FORMAR EL ZODIACO PARA DERROTAR A BILL. PARA ELLO SOLUCIONA LAS SITUACIONES PROBLEMA EN EL PORTAFOLIO Y CON LAS RESPUESTAS RECORTA Y PEGA DE LA PÁGINA 5 EL PERSONAJE CORRESPONDIENTE.

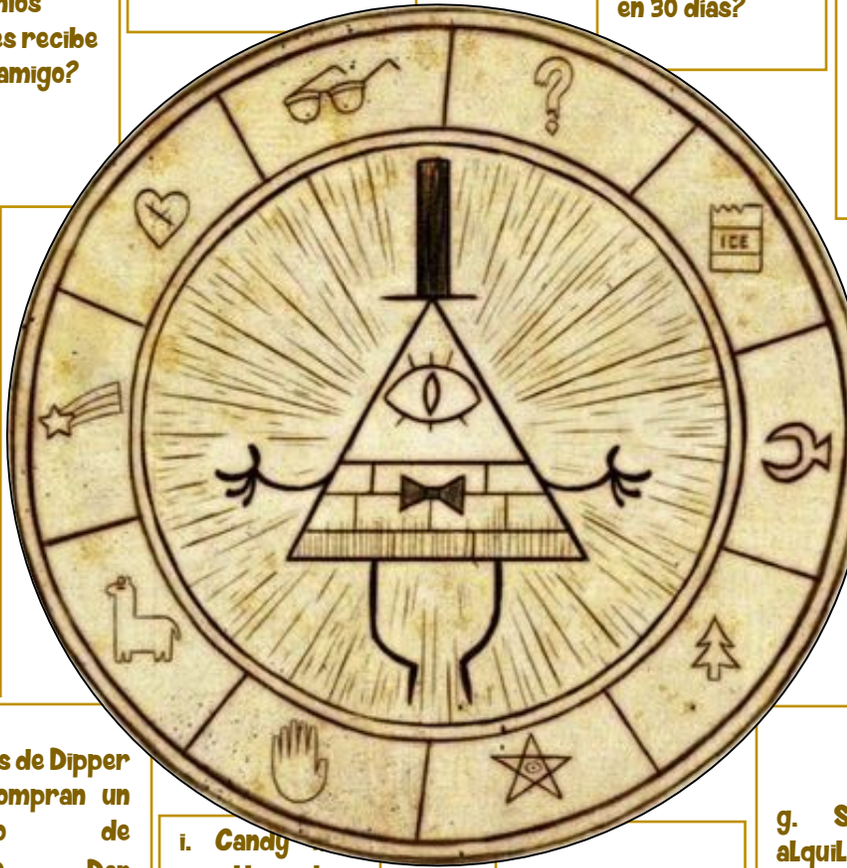
b. Mabel debe reparar 561 dulces entre sus 33 amigos de curso. ¿Cuántos dulces recibe cada amigo?

c. Wendy encuentra 24 tambores, 12 guitarras, y 3 saxofones. ¿Qué cantidad de instrumentos encontró?

d. el viejo mcgucket tiene 952 gallinas; cada gallina pone dos huevos diarios. ¿cuántos huevos pondrán en 30 días?

e. En Gravity Falls para recolectar fondos, cada uno de los 1040 habitantes debe vender 8 boletas para el bazar. ¿Cuántas boletas venden entre todos?

a. El tanque de Gravity Falls tiene una capacidad de 57800L. Si diariamente se consumen 1254L. ¿Cuánta agua queda después del primer día?



f. Ayer Dipper compró una camiseta de \$150.000, una mochila de \$78.000 y un computador de \$1'234.500, pero le hicieron un descuento y, en total, solo pagó \$1'200.000. ¿Cuánto descuento le hicieron?

j. Los padres de Dipper y Mabel compran un apartamento de \$45'000.000. Dan \$10.000.000 de cuota inicial y el resto lo pagarán en 16 cuotas mensuales. ¿cuánto deben pagar mensualmente?

i. Candy llama a otra ciudad desde su casa, la duración de la llamada fue de doce minutos. Si cada minuto cuesta \$196, ¿cuánto debe pagar?

h. Soos vendió entre ayer y hoy \$450.000, si hoy solamente recibió \$123.708. ¿Cuál fue el valor que vendió ayer?

g. Stanley Pines alquiló 47 mesas para su cumpleaños. Si se esperan 1528 invitados, ¿aproximadamente cuántas personas debe ubicar en cada mesa?

