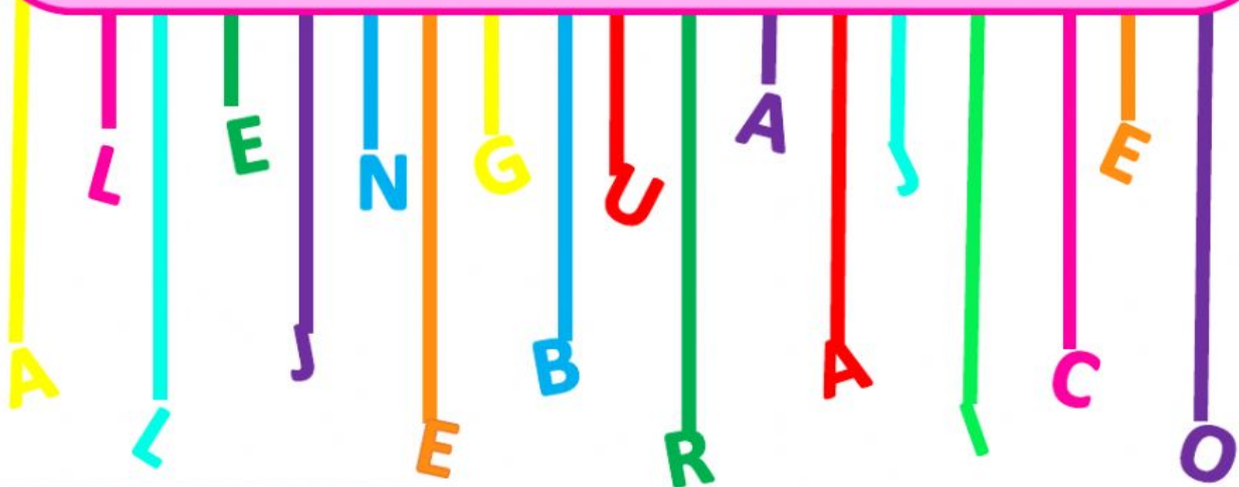


M.4.1.8. Expresar enunciados simples en lenguaje matemático (algebraico) para resolver problemas. Convierte enunciados simples a lenguaje matemático para resolver problemas cotidianos.

BIENVENIDOS AMIGOS HOY LES TRAIGO ESTA INCREIBLE FICHA INTERACTIVA SUPER FACIL, USTEDES SON CAMPEONES YO SE QUE USTEDES PUEDEN



LA EDAD DE MARIA DISMINUYE 3 AÑOS QU ES IGUAL A 30

$$X - 3 = 30$$

$$X = 30 + 3$$

$$X = 33$$

EL PADRE DE MARIO TIENE 40 AÑOS Y DICE QUE TIENE 8 AÑOS MENOS QUE E DOBLE DE LA EDAD DE SU HIJO
¿Qué EDAD TIENE MARIO?

$$\text{MARIO} = X$$

$$2X - 8 = 40$$

$$\text{PADRE} = 40$$

$$2X = 40 + 8$$

$$8 \text{ AÑOS DOBLE} = 2X - 8$$

$$2X = 48$$

$$Z = \frac{48}{2}$$

VAMOS TU PUEDES

ESCRIBE CON TUS PROPIAS PALABRAS "QUE ES EL LENGUAJE ALGEBRAICO"

1.-calculamos el siguiente ejercicio

Un numero aumentado en 10 es igual a 89

$$Y + 10 = 89$$

$$Y = 89 - 10$$

$$Y = \square$$

2.- selecciona la respuesta correcta

El triple de dos números disminuido en 10

A: $33-10$

B: $3xy - 10$

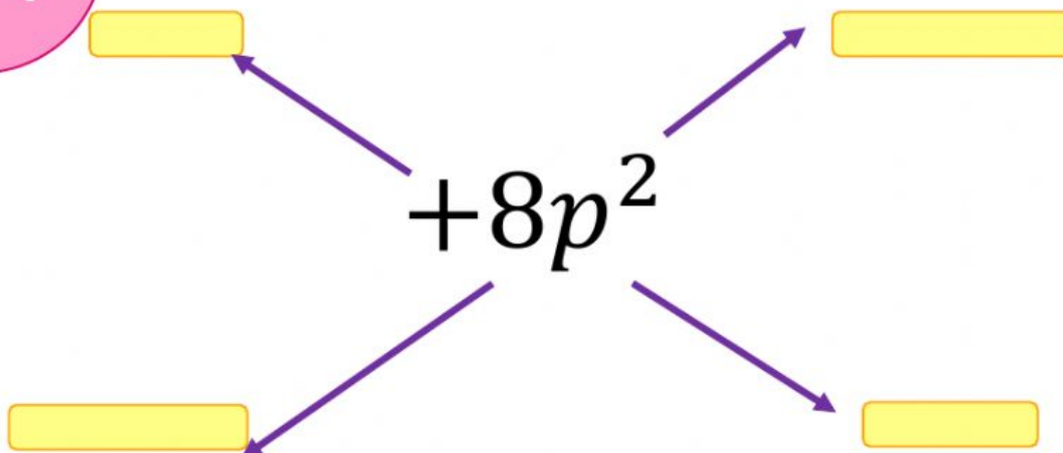
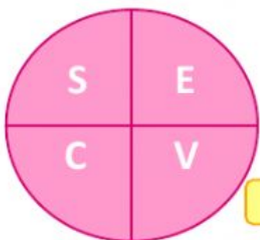
C: $3,11+10$

D: $3yx - 01$

SABIA QUE PODIAS

¿Cuáles son las partes de un término algebraico

PISTAS



VAMOS A UNIR CON LINEAS

Y/Z

El triple de un numero

$2x+5$

La resta de dos números

$X+ y +z$

El triple de un número menos la quinta de un numero es igual a =

$3z$

El coeficiente de dos números

$X-Y$

Un numero impar

$3p - 5q = 2$

La suma de tres números

GENIAL LO HISISTE