



Nombre:

Fecha:

INICIO A LA EXPRESIÓN ALGEBRAICA

En una tienda de animales llega una cantidad de peces que desconocemos, pero de los cuales, el dependiente, nos ha ido comentando lo que ha realizado a lo largo de las tres semanas.

Busca cada etiqueta con su correspondiente expresión algebraica y une ambos puntos con una línea que atravesará una silaba. Escribe esa silaba en orden y descubrirás un mensaje. ¡CUIDADO! Hay letras y resultados de más.

- (A) Cantidad de peces recibida esta semana.

LO PEZ

$x \over 3$

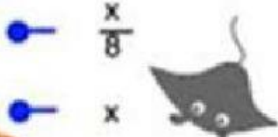
- (B) A la cantidad de peces recibida añadimos 12 que tenía de la semana anterior.

O DI QUÉ

$x \over 8 + 6$

- (C) La semana pasada vendió la tercera parte de los peces de esta semana.

MI UN



$x \over 8 - 6$

- (D) La próxima semana recibirá el triple de peces que esta semana.

CE PEZ RE

$x + 12$
 $x + 60 = 60$

- (E) Esta semana venden 6 de los peces de una pecera completa (E).

A TRA MI

$x \over 8 + x \over 8$

- (F) Mete 6 peces más en una pecera completa (E).

DOS O

$x + 12 = 60$

- (G) Junta dos peceras de las que están completas (E).

SOL PAN

$3x$
 $3x + 6 = 150$

- (H) Los peces de la próxima semana (I) los repartirán en 10 peceras.

NA FA RA

$3x - 6 = 150$

- (I) Los peces recibidos y los de la semana pasada (G) hacen un total de 60 peces.

DA TRO LO

$3x + 10$
 $3x \over 10$

- (J) Si a los peces de la próxima semana (I) añadimos 6 más tendremos 150.

CR?

$3x + 6 = 150$

¿

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

LIVEWORKSHEETS