

ficha de la actividad n°17

estereotipos
secundaria

Queremos descifrar un mensaje secreto. Para descifrarlo debes resolver las ecuaciones que hay debajo de cada letra.

Una vez resuelta la ecuación, busca el resultado en los cuadros inferiores y escribe la letra correspondiente y aparecerá el mensaje.

A	D	E	G	H
$\frac{3x-1}{4} = x+1$	$\frac{x}{4} + \frac{x}{3} = 7$	$2x+3 = 4x+9$	$\frac{7-x}{3} = \frac{10-x}{6}$	$\frac{x+14}{3} = x$

I	L	M	N	O
$\frac{3}{2}x + \frac{x+7}{4} - 5x = 5$	$3(x-1) - 2(x-2) = 0$	$2(2x-9) = 2$	$x - \frac{x+3}{3} = 1$	$2x - (5-7x) = -41$

P	R	S	T	U
$4(x-1) - 2(x-3) = 10$	$2(x-5) - (x+3) = -13$	$\frac{x+8}{3} = 5 + \frac{x-4}{2}$	$\frac{2x}{3} + 1 = 5$	$2(x-5) = -6$

3	-4

-2	-3

-6	2	-3	12	-3

1	4	3	-4	0	-5	0

-5

-1	-5

5	1	6	-5	12

12	-3	1

4	-3	3	-3	0	-4

7	2	5	-5	3	-4

NAFIS SADIK
(Física paquistaní)

