

# EVIDENCIA 13

Prof. Sandra Ventura Eleuterio

Tema. Proporcionalidad.

Nombre del alumno(a):

Arrastra cada expresión a donde corresponda.

x	y
1	1/5
2	2/5
3	3/5

x	y
1	0.5
2	1
3	1.5

x	y
1	0.25
2	0.5
3	0.75

x	y
1	-2
2	-4
3	-6

x	y
1	-10
2	-20
3	-30

$y=0.25x$

$y= -2x$

$y=1/5x$

$y= -10x$

$y=0.5x$

De acuerdo al valor de la constante de proporcionalidad, determina el valor de y.

x	y
7	

x	y
7	

x	y
7	

x	y
7	

x	y
7	

$k=1.3$

$k=0.45$

$k=3.56$

$k= -10$

$k= -5$

Une cada tabulación con su respectiva constante de proporcionalidad.

x	y
9	-270
12	-360

x	y
4	18
10	45

x	y
6	-720
20	-2400

x	y
5	-2.5
10	-5

x	y
7	56
9	72

$k= 8$

$k= -0.5$

$k=4.5$

$k= -30$

$k= -120$