algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se

modelan con estos tipos de variación.

Variación proporcional con expresiones algebraicas



Nombre del alumno:	Fecha:
Aprendizajes:	Puntuación:
Analiza y compara situaciones de variación lineal	??>10 Run I ^A T _E X again to produce the table
a partir de sus representaciones tabular, gráfica y	`

Ejercicio 1 ??? puntos

Ordena los metales de menor (1) a mayor (5) precio; considera los datos de la tabla ??.

Metal	Expresión que relaciona las libras de un metal (<i>l</i>) y su precio en dólares (<i>d</i>)
Cobre	d = 3.1 /
Plomo	I = 0.90 d
Zinc	d = 1.5 /
Aluminio	d = 0.90 /
Níquel	I = 0.16 d

1 libra = 453 gramos

Figura 1: Tabla de relaciones de precios en dolares algunos metales.

- o _____ Niquel
- **b** ______ Plomo
- d _____ Aluminio
- **e** ______ Zinc

Ejercicio 2 ??? puntos

Relaciona con una linea recta cada enunciado con la expresión algebraica que le corresponde. Considera los datos de la tabla ??.

Metal	Precio en dólares por onza
Oro	1 328
Plata	16
Platino	958
Paladio	1 015

1 onza = 31.1035 gramos

Figura 2: Tabla de precios de algunas divisas.

(A) y = 1015x

<u>C</u> Dólares necesarios para comprar cierto número de onzas de oro.

(B) y = 0.0010x

B Onzas de platino que se pueden comprar con cierta cantidad de dólares.

 \bigcirc y = 1328x

c D Onzas de plata que se pueden comprar con cierta cantidad de dólares.

 \bigcirc y = 0.0625x

d <u>A</u> Dólares necesarios para comprar cierto número de onzas de paladio.