

Área de Lengua y Literatura

Arrastra, suelta y completa la respuesta correcta

El _____ era un lugar donde los comerciantes se reunían para vender sus productos."

mercado

edificio

taller

"Los comerciantes solían viajar grandes distancias para _____ productos."

Intercambiar

Destruir

Prestar

Crucigrama con respuestas

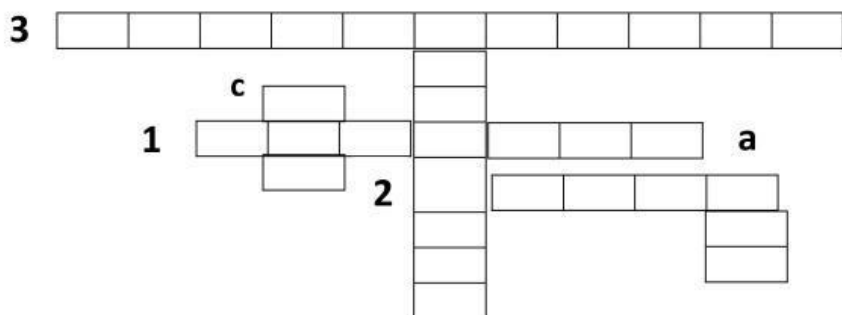
Horizontal:

1. Forma de intercambio de productos sin usar dinero.
2. Rutas comerciales famosas entre Asia y Europa.
3. Trueque de productos y servicios.

Vertical:

- a. Elemento que se usaba como moneda en algunas civilizaciones antiguas.
- b. Sistema económico basado en el intercambio de productos entre pueblos.
- c. Material precioso que fue ampliamente comercializado en la antigüedad.

b



Área de Ciencias Naturales

Selecciona y relaciona el ítem con la respuesta correcta

a.- Es el proceso mediante el cual se obtienen materias primas para el comercio.

1.- Productos

b.- Las condiciones climáticas pueden afectar la disponibilidad.

2.- Agrícolas

c.- Eran fundamentales en el comercio los productos.

3.- Producción

a) a2, b1, c3

b) a3, b1, c2

c) a1, b2, c3

Unir las materias primas con sus productos finales.



Caña de azúcar



Lana



Arcilla



Madera

Área de estudios sociales

Encuentra las siguientes palabras en la sopa de letras

COMERCIO

TRUEQUE

MERCADO

RUTAS

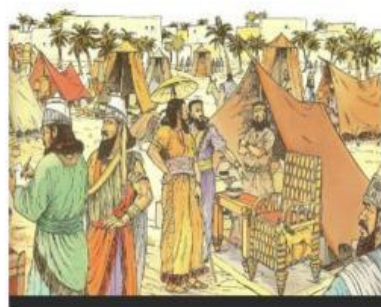
PRODUCTOS

DINERO

INTERCAMBIO

C	O	M	E	R	C	I	O	Z	C	D	R	E
P	V	W	Q	U	W	E	T	Y	U	I	O	P
R	A	D	A	T	R	U	E	Q	U	E	P	L
O	S	I	O	A	V	O	H	Z	Z	X	I	M
D	G	U	P	S	R	B	J	G	H	N	M	V
U	T	Y	M	E	R	C	A	D	O	R	T	U
C	I	T	N	R	L	L	J	K	Ñ	D	H	J
T	U	I	P	K	K	P	B	X	N	S	I	I
O	D	O	Ñ	J	Ñ	C	Z	C	V	Z	L	Ñ
S	J	O	I	B	M	A	C	R	E	T	N	I

Selecciona la imagen que represente el trueque



ÁREA DE MATEMATICAS

Selecciona la respuesta correcta

- a. Si comerciante viaja entre dos ciudades para intercambiar productos. Si cada viaje de ida y vuelta le toma 3 días y realiza 4 viajes, ¿cuántos días ha estado viajando en total?

- a) 6 días de viajes
- b) 12 días de viajes
- c) 14 días de viajes
- d) 16 días de viajes

- b. Si una bolsa de trigo pesa 12 kg, un barril de vino pesa 45 kg ¿cuál es el peso total de 3 bolsas de trigo, 2 barriles de vino?

- a) 136
- b) 126
- c) 226
- d) 326