



(4º) ACTIVIDAD EN CLASE: Problemas con Números Naturales.

Observa con atención la información:



Tienda "Doña Teresa"

Producto	Precio por libras
Arroz	\$ 995
Lentejas	\$ 5.250
Frijol	\$ 9.000
Garbanzo	\$ 9.645
Espagueti	\$ 1.368

Responde las siguientes preguntas, eligiendo la opción correcta:

1. ¿Cuál es el producto **más costoso**?

- a. Lentejas
- b. Arroz
- c. Frijol
- d. Garbanzo
- e. Espagueti





(4º) ACTIVIDAD EN CLASE: Problemas con Números Naturales.

2. Jaime va a la tienda de “Doña Teresa” y compra una libra de cada producto de la lista; ¿cuánto dinero paga por su compra?

a. \$ 26.258

b. \$ 23.258

3. ¿Cuál es la diferencia entre el precio de la libra de lenteja y la libra de espagueti?

a. \$ 3.692

b. \$ 6.618

c. \$ 3.882

d. \$ 5.692

4. ¿Cuánto más vale la libra de frijol que la libra de espagueti?

a. \$ 8.863

b. \$ 7.368

c. \$ 8.368

d. \$ 7.632





(4º) ACTIVIDAD EN CLASE: Problemas con Números Naturales.

5. María tiene \$ 25.000 para comprar 5 libras de arroz y 2 libras de garbanzo.

✓ ¿El dinero que tiene María le alcanza para realizar la compra?

SI

NO

✓ ¿Cuánto dinero le sobra o cuánto dinero le falta?

a. \$ 743

b. \$ 965

c. \$ 768

d. \$ 735



6. Si Guille compra docena y media de libras de frijol; ¿cuánto dinero paga por su compra?

a. \$ 165.000

b. \$ 162.000

c. \$ 154.000

d. \$ 128.900



(4º) ACTIVIDAD EN CLASE: Problemas con Números Naturales.

7. Doña teresa decide hacer la siguiente promoción: “*Descuento de \$5000 pesos por la compra de media docena de libras de garbanzo*”. Si Diana aprovecha la promoción; ¿cuánto dinero debe pagar en total?

a. \$ 58.870

b. \$ 57.870

c. \$ 50.870

d. \$ 52.870

