



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

Observa con atención la información:

	<i>Tienda "Doña Teresa"</i>	
	Producto	Precio por libras
	Arroz	\$ 995
	Lentejas	\$ 5.250
	Frijol	\$ 9.000
	Garbanzo	\$ 9.645
	Espaguete	\$ 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. Espaguete





(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

