

## DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Completar la siguiente tabla:

Cantidad	10%	25%	50%	75%
400				
800				
1.200				

2. Completar la siguiente tabla:

100%	10%	25%	50%	75%
800				
	40			
			600	
320		80		

**Resolver:**

3. Una polera que cuesta \$ 12.000 en la tienda Falabella, está a la venta por el día de hoy con un 20% de descuento. Determinar:

- ¿Cuál es el monto de descuento?
- ¿Cuál es el precio final de la polera?

4. Catalina necesita que le ayudes a tomar una decisión: “Quiere comprar el balón oficial del Mundial de Rusia 2018, llamado -Telstar 18- de la fábrica Adidas. Ha cotizado en dos tiendas online, encontrando las siguientes ofertas:

Tienda	Precio	Porcentaje de descuento
<a href="http://www.falabella.com">www.falabella.com</a>	\$ 18.000	10%
<a href="http://www.enviarte.cl">www.enviarte.cl</a>	\$ 20.000	25%

¿En cuál tienda le aconsejas que compre el balón? y ¿por qué?

### Selección múltiple:

<p>1. El 25% de 700 corresponde a:</p> <p>a. 2.500 b. 7.000 c. 175 d. 250</p>	<p>4. Para calcular 40% de una cantidad, debo:</p> <p>a. Dividir por 40 la cantidad b. Multiplicar por 40 la cantidad c. Divido por 40 y multiplico por 100 d. Multiplico por 40 y divido por 100</p>
<p>2. El 30% de una cantidad es 90, entonces ¿Cuál es el 100%?</p> <p>a. 900 b. 300 c. 2.700 d. 2.000</p>	<p>5. El 60% de una cantidad es 480, entonces ¿Cuál es la cantidad?</p> <p>a. 480 b. 600 c. 2.480 d. 800</p>
<p>3. El 20% del 10% de 700 es:</p> <p>a. 14 b. 140 c. 70 d. 700</p>	<p>6. El 50% de la cantidad representada por <math>(40 - 6 \cdot 3)</math> corresponde a:</p> <p>a. 11 b. 22 c. 18 d. Otro resultado</p>