Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Salón hogar: \_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Determina el Porciento
2. 40% de 90
3. 12% de 50
4. 15% de 120
5. 5% de 60
6. 35% de 80
7. 120% de 80
8. Resuelve
9. Una tienda tiene un 20% de descuento en toda la mercancía. María quiere comprar una computadora cuyo costo regular es: $250.00. ¿Cuánto será el descuento de la computadora?

¿Cuánto pagará María por la computadora?

Soluciones

1. Determina el Porciento
2. 40% de 90
 $\frac{40\*90}{100}= \frac{3600}{100}=36$
3. 12% de 50

$$\frac{12\*50}{100}= \frac{600}{100}=6$$

1. 15% de 120

$$\frac{15\*120}{100}= \frac{1800}{100}=18$$

1. 5% de 60

$$\frac{5\*60}{100}= \frac{300}{100}=3$$

1. 35% de 80

$$\frac{35\*80}{100}= \frac{2800}{100}=28$$

1. 120% de 80

$$\frac{120\*80}{100}= \frac{9600}{100}=96$$

Resuelve Una tienda tiene un 20% de descuento en toda la mercancía. María quiere comprar una computadora cuyo costo regular es: $250.00. ¿Cuánto será el descuento de la computadora? ¿Cuánto pagará María por la computadora?

1. Calcular el 20% de 250 II. Restar el precio regular con el descuento

$$\frac{20\*250}{100}= \frac{5000}{100}=50$$

 $250 - $50 = $200

El descuento será de $50. María pagará $200 por la computadora.