

FICHA DE ACTIVIDADES

Nombre: Curso:

1. Carolina quiere comprar un regalo para su mamá. Cuando va a la tienda encuentra una blusa que le gusta mucho, pero vale \$16.900. Cuando llega a la caja, la vendedora le dice que la blusa está con un 50% de descuento por ser el Día de la Madre. ¿Cuánto debe pagar Carolina?
 - a. Un tercio del precio inicial
 - b. Solo la mitad del precio inicial
 - c. El doble del precio inicial
 - d. Tres veces lo que costaba en un principio

2. Laura no tuvo tanta suerte. Cuando fue a comprar flores quedaban las últimas, pero muchas personas también querían ese ramo. El vendedor entonces decidió subirle el precio en un 5% del precio inicial que eran \$5.500. Si Laura se llevó el ramo, ¿cuánto pagó?
 - a. \$5.775
 - b. \$5.825
 - c. \$6.650
 - d. \$8.250

3. Roberto fue a comprar unos chocolates. Costaban \$3.400, pero por ser Día de la Madre estaban con un 30% de descuento. ¿Cuánto le costaron los chocolates?
 - a. \$1.020
 - b. \$2.380
 - c. \$4.420
 - d. \$5.320

4. Un pantalón de mujer costaba \$10.000 y solo por ser el Día de la Madre costaba \$7.500. ¿Qué porcentaje de descuento tuvo?
 - a. 10% de descuento
 - b. 20% de descuento
 - c. 25% de descuento
 - d. 75% de descuento

5. Camila fue a comprar caramelos para su abuela. Ella pagó \$5.500 pesos por una caja de chocolates que estaba en promoción con un 20% de descuento. ¿Cuál era el precio inicial de la caja de chocolates sin el descuento?
- a. 6.575
 - b. 6.875
 - c. 6.975
 - d. 7.675
6. Otra persona escogió unos caramelos que costaban \$ 3.400 pesos sin descuentos. Si esta persona tiene un cupón de un 12% de descuento ¿Cuánto dinero le descontarán?
- a. \$175
 - b. \$350
 - c. \$408
 - d. \$595