

1. ¿Cuál de las opciones tiene un resultado diferente?

- A)  $(-6)(5)(-8)$
- B)  $(-2)(-60)(2)$
- C)  $(-20)(-4)(-3)$
- D)  $(-2)(120)(1)$

2. Si María repartiera los dulces que tiene entre sus 6 amigos le sobrarían 2. ¿Cuál de las opciones no podría ser la cantidad de dulces que tiene?

- A) 32
- B) 46
- C) 50
- D) 68

3. Julio quiere guardar los 52 lápices que tiene en cajas. Si lo máximo que puede guardar en cada caja son 10, ¿cuántas cajas necesita como mínimo para guardar sus lápices?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

4. Daniel está comparando los precios de las latas de atún en diferentes supermercados. En el supermercado A venden 2 latas por \$34; en el B, 3 latas por \$54; en el C, 4 latas por \$76; y en el D, 5 latas por \$80. ¿En qué supermercado es más caro el precio por lata?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

5. Carmen quiere comprar refrescos. Con el mismo dinero puede comprar las siguientes opciones. ¿Cuál es la opción en la que tendría más refresco?

- A) 8 refrescos de 400 ml
- B) 6 refrescos de 500 ml
- C) 5 refrescos de 700 ml
- D) 2 refrescos de 1.5 litros

6. Laura tiene en una alcancía 9 monedas de \$2, 7 monedas de \$5 y 4 monedas de \$10. ¿Cuánto dinero tiene ahorrado?

- A) \$17
- B) \$20
- C) \$37
- D) \$93

7. Si Clara se come los dulces que tiene de tres en tres, le sobraría 1; y si se los come de 5 en 5, le sobran 2. ¿Cuál de las opciones puede ser la cantidad de dulces que tiene?

- A) 13
- B) 16
- C) 22
- D) 27

8. Fátima tiene 12 bolsas de 500 gramos de arroz. ¿Cuántas porciones de 200 gramos puede hacer?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60

9. ¿Cuántos minutos hay en 840 segundos?

- A) 84
- B) 42
- C) 28
- D) 14

10. ¿Cuántos días hay en 14 semanas?

- A) 140
- B) 98
- C) 49
- D) 2



RESPUESTAS

1. D
2. B
3. C
4. C
5. C
6. D
7. C
8. A
9. D
10. B



**Cursos de preparación para  
el examen de ingreso a la  
Universidad**

**Síguenos en nuestras redes  
sociales**

