

1. ¿Qué número se debe colocar en el espacio en blanco para que se cumpla la siguiente operación?

$$14 + \underline{\quad} = 47$$

- A) 7
- B) 23
- C) 33
- D) 54

2. ¿Qué número se debe colocar en el espacio en blanco para que se cumpla la siguiente operación?

$$16 - \underline{\quad} = -4$$

- A) -20
- B) -12
- C) 16
- D) 20

3. ¿Cuál de las opciones NO es una combinación de números que cumplan la siguiente operación?

$$\underline{\quad} - 10 + \underline{\quad} = 21$$

- A) 18 y 13
- B) 28 y 3
- C) 11 y 21
- D) 20 y 11

4. Tres cajas pesan en total 25 kilogramos. Si la primera pesa 11 kg y la segunda 4kg, ¿cuánto pesa la tercera?

- A) 9 kg
- B) 10 kg
- C) 11 kg
- D) 12 kg

5. Laura tenía \$400 y compró una blusa que costaba \$210 y compró además unas flores. Si le sobraron \$90, ¿cuánto le costaron las flores?

- A) \$100
- B) \$90
- C) \$80
- D) \$70

6. ¿Qué número se debe escribir en el espacio en blanco para que se cumpla la siguiente operación?

$$\underline{\quad} - 20 = -13$$

- A) 33
- B) 7
- C) -7
- D) -33

7. ¿Cuál de las opciones son un par de números que cumplen la siguiente operación al colocarlos en los espacios en blanco?

$$14 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 50$$

- A) 29, 7
- B) 18, 16
- C) 11, 26
- D) 5, 21

8. Tres números enteros positivos diferentes suman

30. ¿Cuál es el máximo valor que puede tener uno de esos números?

- A) 10
- B) 11
- C) 27
- D) 28

9. Pablo quiere comprar una chamarra que cuesta \$900. La semana pasada ahorró \$350 y esta semana \$260. ¿Cuánto le falta por ahorrar?

- A) \$1510
- B) \$640
- C) \$550
- D) \$290

10. Las edades de cuatro amigos suman 90. El mayor tiene 25 y el siguiente, 24. ¿Cuántos años puede tener como máximo el menor de todos?

- A) 22
- B) 21
- C) 20
- D) 19



RESPUESTAS

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



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

**Síguenos en nuestras redes
sociales**

