

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

1.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☒
2.

(a)

☒

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☐
3.

(a)

☒

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☐
4.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐
5.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐
6.

(a)

☐

(b)

☒

(c)

☐

(d)

☐
7.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☒
8.

(a)

☐

(b)

☒

(c)

☐

(d)

☐
9.

(a)

☐

(b)

☒

(c)

☐

(d)

☐
10.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐

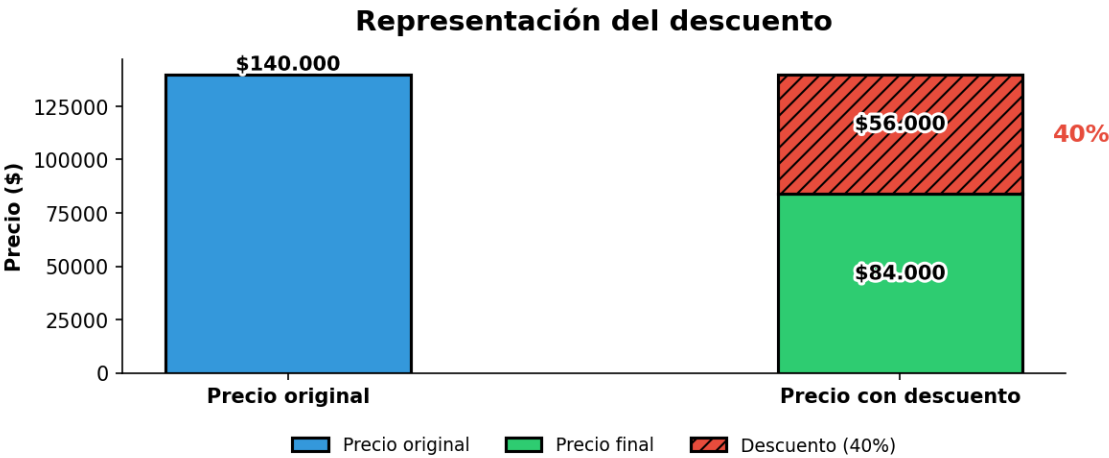
1. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero se descontó una persona al conseguir un celular que tenía un precio de \$140.000 y tenía un(a) descuento del 40 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $140,000 \times 40 \% \div 100$
- b) $0,40 \times 140,000$
- c) $\frac{2}{5} \cdot (140,000)$
- d) $\frac{3}{5} \cdot 140,000$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: $140.000 \times 40\% \div 100 = 56.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 40 % a un artículo que cuesta \$140.000.

0.0.1. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{2}{5} \cdot (140,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{2}{5}$ es equivalente a 40 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{2}{5} \times 140,000 = 56,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $140,000 \times 40 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,40 es equivalente a 40 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,40 \times 140,000 = 56,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $0,40 \times 140,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{140,000 \times 40}{100} = 56,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{3}{5} \cdot 140,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,60 es equivalente a $(1 - 40/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,60 \times 140,000 = 84,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, **NO** el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.2. Verificación matemática:

- Precio original: \$140.000
- Porcentaje de descuento: 40 %
- Valor del descuento (ahorro): \$56.000 (calculado como 40 % de \$140.000)
- Precio final: \$84.000 (calculado como \$140.000 - \$56.000)

0.0.3. Conclusión:

La opción ($\frac{3}{5} \cdot 140,000$) es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Falso
- c) Falso
- d) Verdadero

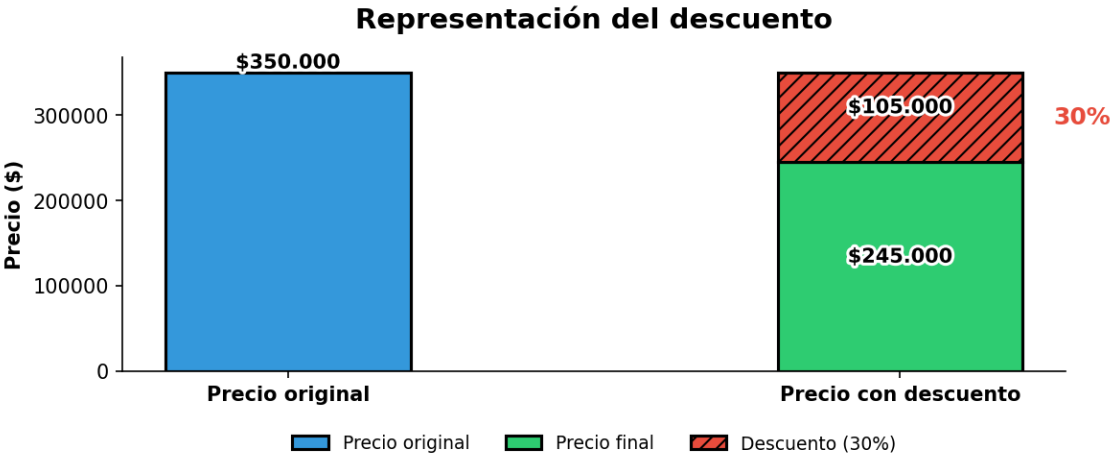
2. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero dejó de pagar una persona al adquirir un refrigerador que costaba \$350.000 y tenía un(a) descuento del 30 %.

¿Cuál de los siguientes procedimientos **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{7}{10} \cdot 350,000$
- b) $\frac{30}{100} \times 350,000$
- c) $\frac{3}{10} \cdot (350,000)$
- d) $350,000 \times 30 \% \div 100$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: $350.000 \times 30 \% \div 100 = 105.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 30 % a un artículo que cuesta \$350.000.

0.0.4. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{3}{10} \cdot (350,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{3}{10}$ es equivalente a 30 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{3}{10} \times 350,000 = 105,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $350,000 \times 30 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,30 es equivalente a 30 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,30 \times 350,000 = 105,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{30}{100} \times 350,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{350,000 \times 30}{100} = 105,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{7}{10} \cdot 350,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,70 es equivalente a $(1 - 30/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,70 \times 350,000 = 245,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.5. Verificación matemática:

- Precio original: \$350.000
- Porcentaje de descuento: 30 %
- Valor del descuento (ahorro): \$105.000 (calculado como 30 % de \$350.000)
- Precio final: \$245.000 (calculado como \$350.000 - \$105.000)

0.0.6. Conclusión:

La opción ($\frac{7}{10} \cdot 350,000$) es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Falso
- d) Falso

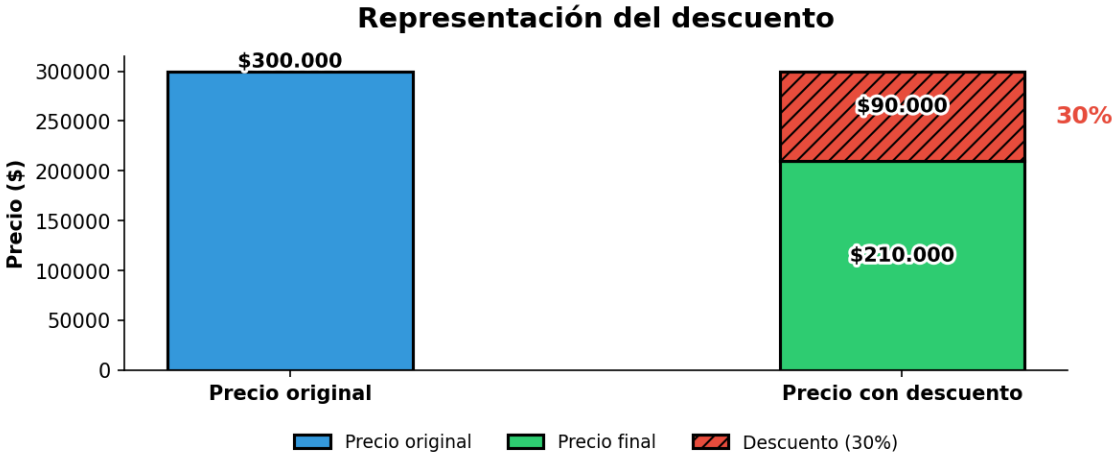
3. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero dejó de pagar una persona al obtener una bicicleta que tenía un precio de \$300.000 y tenía un(a) rebaja del 30 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{7}{10} \cdot 300,000$
- b) $\frac{3}{10} \cdot (300,000)$
- c) $300,000 \times 30 \% \div 100$
- d) $0,30 \times 300,000$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: 300.000 × 30% ÷ 100 = 90.000

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 30 % a un artículo que cuesta \$300.000.

0.0.7. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{3}{10} \cdot (300,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{3}{10}$ es equivalente a 30 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{3}{10} \times 300,000 = 90,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $300,000 \times 30 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,30 es equivalente a 30 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,30 \times 300,000 = 90,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $0,30 \times 300,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{300,000 \times 30}{100} = 90,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $\frac{7}{10} \cdot 300,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,70 es equivalente a $(1 - 30/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,70 \times 300,000 = 210,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, **NO** el ahorro.
- Este procedimiento **NO** permite calcular el ahorro.

0.0.8. Verificación matemática:

- Precio original: \$300.000
- Porcentaje de descuento: 30 %
- Valor del descuento (ahorro): \$90.000 (calculado como 30 % de \$300.000)
- Precio final: \$210.000 (calculado como \$300.000 - \$90.000)

0.0.9. Conclusión:

La opción ($\frac{7}{10} \cdot 300,000$) es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Falso
- d) Falso

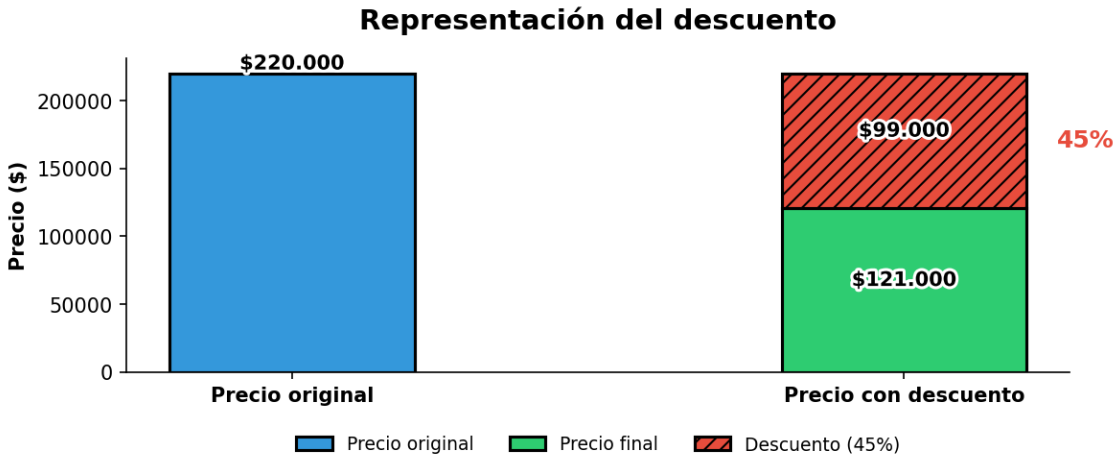
4. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero economizó una persona al obtener una bicicleta que valía \$220.000 y tenía un(a) oferta del 45 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $220,000 \times 45 \% \div 100$
- b) $\frac{9}{20} \cdot (220,000)$
- c) $0,55 \cdot 220,000$
- d) $\frac{45}{100} \times 220,000$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original $\times$ Porcentaje de descuento $\div$ 100

Ejemplo: $220.000 \times 45 \% \div 100 = 99.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 45 % a un artículo que cuesta \$220.000.

0.0.10. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{9}{20} \cdot (220,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{9}{20}$ es equivalente a 45 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{9}{20} \times 220,000 = 99,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $220,000 \times 45 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,45 es equivalente a 45 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,45 \times 220,000 = 99,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{45}{100} \times 220,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{220,000 \times 45}{100} = 99,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $0,55 \cdot 220,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,55 es equivalente a $(1 - 45/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,55 \times 220,000 = 121,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.11. Verificación matemática:

- Precio original: \$220.000
- Porcentaje de descuento: 45 %
- Valor del descuento (ahorro): \$99.000 (calculado como 45 % de \$220.000)
- Precio final: \$121.000 (calculado como \$220.000 - \$99.000)

0.0.12. Conclusión:

La opción $(0,55 \cdot 220,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Falso
- c) Verdadero
- d) Falso

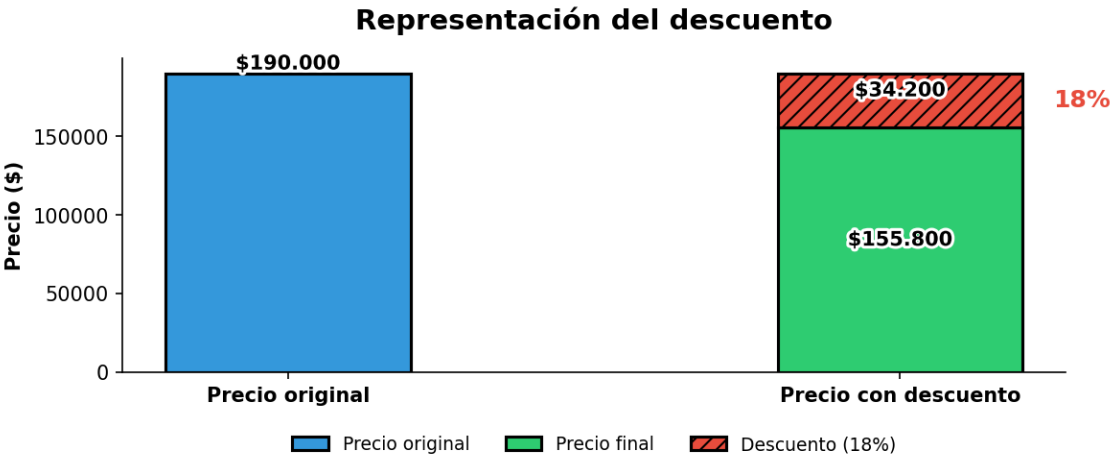
5. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero redujo del pago una persona al obtener un reloj que tenía un precio de \$190.000 y tenía un(a) rebaja del 18 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{18}{100} \times 190,000$
- b) $190,000 \times 18\% \div 100$
- c) $\frac{41}{50} \cdot 190,000$
- d) $\frac{9}{50} \cdot (190,000)$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original $\times$ Porcentaje de descuento $\div$ 100

Ejemplo: $190.000 \times 18\% \div 100 = 34.200$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 18 % a un artículo que cuesta \$190.000.

0.0.13. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{9}{50} \cdot (190,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{9}{50}$ es equivalente a 18 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{9}{50} \times 190,000 = 34,200$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $190,000 \times 18 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0, 18 es equivalente a 18 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0, 18 \times 190,000 = 34,200$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{18}{100} \times 190,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{190,000 \times 18}{100} = 34,200$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{41}{50} \cdot 190,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0, 82 es equivalente a $(1 - 18/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0, 82 \times 190,000 = 155,800$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.14. Verificación matemática:

- Precio original: \$190.000
- Porcentaje de descuento: 18 %
- Valor del descuento (ahorro): \$34.200 (calculado como 18 % de \$190.000)
- Precio final: \$155.800 (calculado como \$190.000 - \$34.200)

0.0.15. Conclusión:

La opción $(\frac{41}{50} \cdot 190,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Falso
- c) Verdadero
- d) Falso

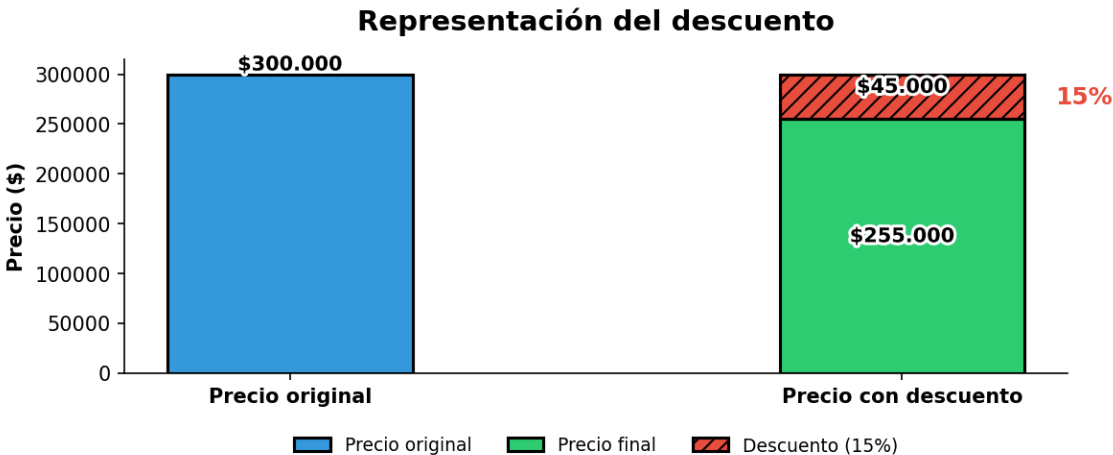
6. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero redujo del pago una persona al obtener un televisor que tenía un precio de \$300.000 y tenía un(a) rebaja del 15 %.

¿Cuál de los siguientes cálculos **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{3}{20} \cdot (300,000)$
- b) $0, 85 \cdot 300,000$
- c) $300,000 \times 15 \% \div 100$
- d) $\frac{15}{100} \times 300,000$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: 300.000 × 15% ÷ 100 = 45.000

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 15 % a un artículo que cuesta \$300.000.

0.0.16. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{3}{20} \cdot (300,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{3}{20}$ es equivalente a 15 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{3}{20} \times 300,000 = 45,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $300,000 \times 15 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0, 15 es equivalente a 15 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0, 15 \times 300,000 = 45,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{15}{100} \times 300,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{300,000 \times 15}{100} = 45,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $0, 85 \cdot 300,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0, 85 es equivalente a $(1 - 15/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0, 85 \times 300,000 = 255,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.17. Verificación matemática:

- Precio original: \$300.000
- Porcentaje de descuento: 15 %
- Valor del descuento (ahorro): \$45.000 (calculado como 15 % de \$300.000)
- Precio final: \$255.000 (calculado como \$300.000 - \$45.000)

0.0.18. Conclusión:

La opción $(0, 85 \cdot 300,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Falso
- d) Falso

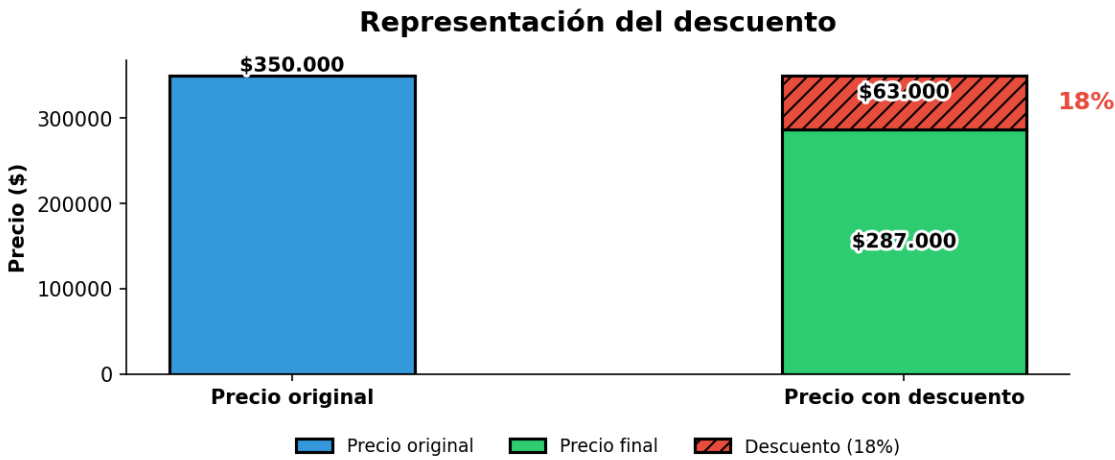
7. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero dejó de pagar una persona al conseguir un computador que estaba marcado en \$350.000 y tenía un(a) descuento del 18 %.

¿Cuál de los siguientes procedimientos **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{9}{50} \cdot (350,000)$
- b) $\frac{18}{100} \times 350,000$
- c) $350,000 \times 18 \% \div 100$
- d) $\frac{41}{50} \cdot 350,000$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original $\times$ Porcentaje de descuento $\div$ 100

Ejemplo: $350.000 \times 18 \% \div 100 = 63.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 18 % a un artículo que cuesta \$350.000.

0.0.19. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{9}{50} \cdot (350,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{9}{50}$ es equivalente a 18 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{9}{50} \times 350,000 = 63,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $350,000 \times 18 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,18 es equivalente a 18 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,18 \times 350,000 = 63,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $\frac{18}{100} \times 350,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{350,000 \times 18}{100} = 63,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $\frac{41}{50} \cdot 350,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,82 es equivalente a $(1 - 18/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,82 \times 350,000 = 287,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, **NO** el ahorro.
- Este procedimiento **NO** permite calcular el ahorro.

0.0.20. Verificación matemática:

- Precio original: \$350.000
- Porcentaje de descuento: 18 %
- Valor del descuento (ahorro): \$63.000 (calculado como 18 % de \$350.000)
- Precio final: \$287.000 (calculado como \$350.000 - \$63.000)

0.0.21. Conclusión:

La opción ($\frac{41}{50} \cdot 350,000$) es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Falso
- c) Falso
- d) Verdadero

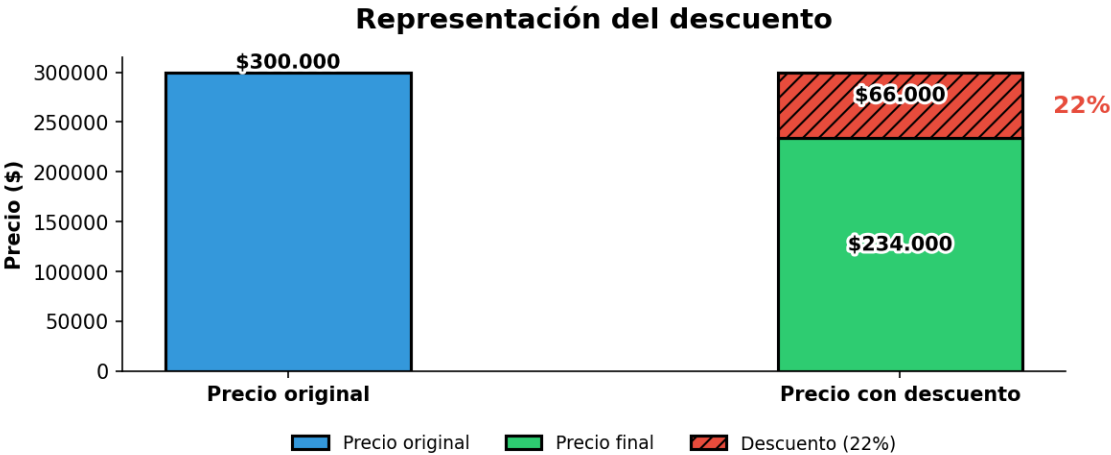
8. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero ahorró una persona al adquirir un televisor que estaba marcado en \$300.000 y tenía un(a) promoción del 22 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $0,22 \times 300,000$
- b) $0,78 \cdot 300,000$
- c) $300,000 \times 22 \% \div 100$
- d) $\frac{11}{50} \cdot (300,000)$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: $300.000 \times 22 \% \div 100 = 66.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 22 % a un artículo que cuesta \$300.000.

0.0.22. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{11}{50} \cdot (300,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{11}{50}$ es equivalente a 22 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{11}{50} \times 300,000 = 66,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $300,000 \times 22 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,22 es equivalente a 22 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,22 \times 300,000 = 66,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $0,22 \times 300,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{300,000 \times 22}{100} = 66,000$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $0,78 \cdot 300,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,78 es equivalente a $(1 - 22/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,78 \times 300,000 = 234,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.23. Verificación matemática:

- Precio original: \$300.000
- Porcentaje de descuento: 22 %
- Valor del descuento (ahorro): \$66.000 (calculado como 22 % de \$300.000)
- Precio final: \$234.000 (calculado como \$300.000 - \$66.000)

0.0.24. Conclusión:

La opción $(0,78 \cdot 300,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Falso
- d) Falso

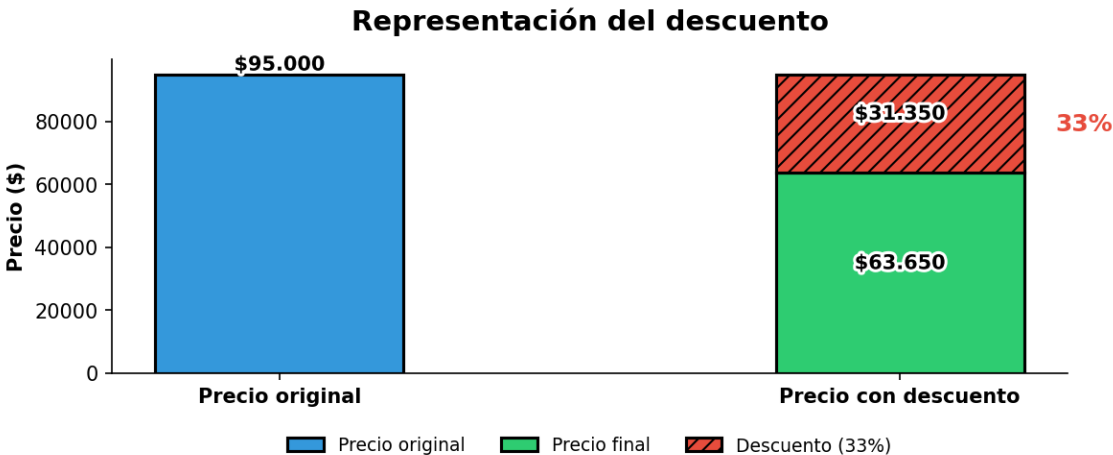
9. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero se descontó una persona al adquirir una joya que costaba \$95.000 y tenía un(a) rebaja del 33 %.

¿Cuál de los siguientes fórmulas **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{33}{100} \times 95,000$
- b) $\frac{2}{3} \cdot 95,000$
- c) $\frac{1}{3} \cdot (95,000)$
- d) $95,000 \times 33 \% \div 100$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original × Porcentaje de descuento ÷ 100

Ejemplo: 95.000 × 33% ÷ 100 = 31.350

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 33 % a un artículo que cuesta \$95.000.

0.0.25. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{1}{3} \cdot (95,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{1}{3}$ es equivalente a 33 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{1}{3} \times 95,000 = 31,350$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $95,000 \times 33 \% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,33 es equivalente a 33 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,33 \times 95,000 = 31,350$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{33}{100} \times 95,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{95,000 \times 33}{100} = 31,350$
- **Este procedimiento SÍ permite calcular el ahorro.**

Opción $\frac{2}{3} \cdot 95,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,67 es equivalente a $(1 - 33/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,67 \times 95,000 = 63,650$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, NO el ahorro.
- **Este procedimiento NO permite calcular el ahorro.**

0.0.26. Verificación matemática:

- Precio original: \$95.000
- Porcentaje de descuento: 33 %
- Valor del descuento (ahorro): \$31.350 (calculado como 33 % de \$95.000)
- Precio final: \$63.650 (calculado como \$95.000 - \$31.350)

0.0.27. Conclusión:

La opción $(\frac{2}{3} \cdot 95,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Verdadero
- c) Falso
- d) Falso

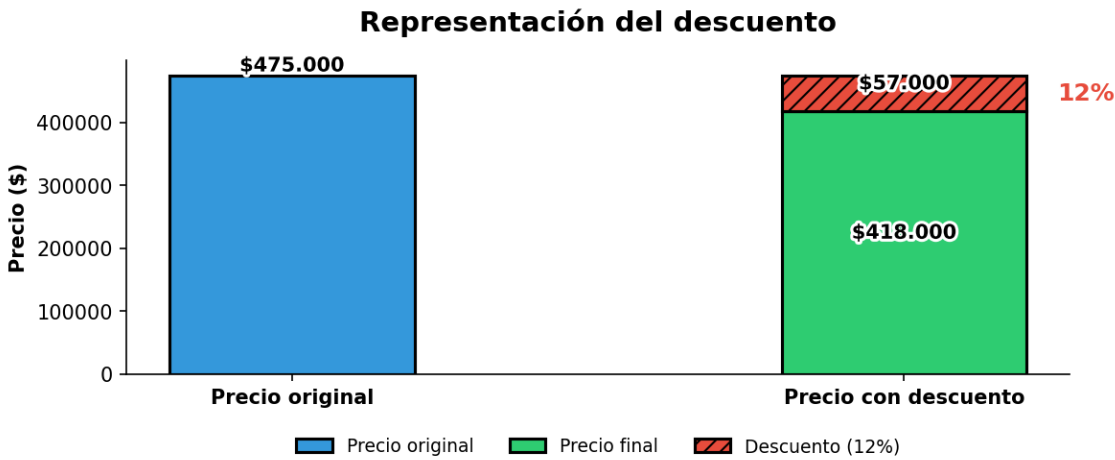
10. Escenario:

Se quiere saber cuánto dinero dejó de pagar una persona al comprar un reloj que costaba \$475.000 y tenía un(a) promoción del 12%.

¿Cuál de los siguientes procedimientos **NO** permite calcular este valor?

- a) $\frac{12}{100} \times 475,000$
- b) $\frac{3}{25} \cdot (475,000)$
- c) $0,88 \cdot 475,000$
- d) $475,000 \times 12\% \div 100$

Retroalimentación:



Ahorro = Precio original $\times$ Porcentaje de descuento $\div$ 100

Ejemplo: $475.000 \times 12\% \div 100 = 57.000$

Para resolver este problema, debemos analizar cada uno de los procedimientos propuestos y determinar cuál **NO** permite calcular el ahorro obtenido al aplicar un descuento del 12 % a un artículo que cuesta \$475.000.

0.0.28. Análisis de cada opción:

Opción $\frac{3}{25} \cdot (475,000)$ Esta opción representa la fracción equivalente al porcentaje de descuento multiplicada por el precio original:

- $\frac{3}{25}$ es equivalente a 12 %
- Al multiplicar esta fracción por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $\frac{3}{25} \times 475,000 = 57,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $475,000 \times 12\% \div 100$ Esta opción representa el porcentaje de descuento expresado como decimal multiplicado por el precio original:

- 0,12 es equivalente a 12 %
- Al multiplicar este decimal por el precio original, obtenemos el valor del descuento:
 $0,12 \times 475,000 = 57,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $\frac{12}{100} \times 475,000$ Esta opción representa la fórmula estándar para calcular un porcentaje del precio original:

- $\frac{475,000 \times 12}{100} = 57,000$
- Este procedimiento **SÍ** permite calcular el ahorro.

Opción $0,88 \cdot 475,000$ Esta opción representa el factor para calcular el precio final (después del descuento) multiplicado por el precio original:

- 0,88 es equivalente a $(1 - 12/100)$
- Al multiplicar este factor por el precio original, obtenemos el precio final después del descuento:
 $0,88 \times 475,000 = 418,000$
- Este cálculo nos da el precio final después del descuento, **NO** el ahorro.
- Este procedimiento **NO** permite calcular el ahorro.

0.0.29. Verificación matemática:

- Precio original: \$475.000
- Porcentaje de descuento: 12 %
- Valor del descuento (ahorro): \$57.000 (calculado como 12 % de \$475.000)
- Precio final: \$418.000 (calculado como \$475.000 - \$57.000)

0.0.30. Conclusión:

La opción $(0,88 \cdot 475,000)$ es la única que **NO** permite calcular el ahorro, ya que calcula el precio final después del descuento en lugar del monto ahorrado.

- a) Falso
- b) Falso
- c) Verdadero
- d) Falso