

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

1. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☒ (d) ☐
2. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐
3. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐

1. **Escenario:**

En un(a) barrio se realizará un(a) competencia atlética para estudiantes de primaria y secundaria. Para galardonar a los(las) atletas, la barrio ha reservado 100 millones de pesos, que se otorgarán entre los(as) tres ganadores, como se indica a continuación:

Distribución del premio de 100 millones de pesos	
Primer puesto	1/2 del recompensa total
Segundo puesto	1/3 del recompensa total
Tercer puesto	el recompensa restante

¿Qué cantidad de monto recibe el segundo puesto?

- a) 30 millones.
- b) 5 millones.
- c) 33 millones.
- d) 20 millones.

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular qué fracción del premio total corresponde al segundo puesto y luego convertirlo a millones de pesos.

0.0.1. Paso 1: Identificar los datos del problema

- Premio total: 100 millones de pesos
- Primer puesto: 1/2 del dinero total
- Segundo puesto: 1/3 del dinero total
- Tercer puesto: el dinero restante (aunque no se pregunta directamente, es útil para el contexto general)

0.0.2. Paso 2: Convertir las fracciones a decimales

- Primer puesto: $1/2 = 0.5$
- Segundo puesto: $1/3 = 0.3333333$

0.0.3. Paso 3: Calcular el monto en millones de pesos para el segundo puesto

Multiplicamos la fracción del segundo puesto por el premio total:

- Monto del segundo puesto = 0.3333333×100 millones
- Monto del segundo puesto = 33 millones de pesos

0.0.4. Verificación (Opcional, pero útil para entender el reparto completo)

Podemos calcular el monto del primer y tercer puesto para asegurar que la distribución es coherente. - Monto del primer puesto = 0.5×100 millones = 50 millones - Fracción del tercer puesto = $1 - (0.5 + 0.3333333) = 0.1666667$ - Monto del tercer puesto = 0.1666667×100 millones = 17 millones

Suma de los montos: - Primer puesto: 50 millones - Segundo puesto: 33 millones - Tercer puesto: 17 millones - Total: 100 millones

Como $100 = 100$, la distribución es consistente.

Por lo tanto, el segundo puesto recibe 33 millones de pesos.

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

d) Falso

2. Escenario:

En un(a) localidad se realizará un(a) maratón para menores de 14 años. Para reconocer a los(las) deportistas, la localidad ha destinado 70 millones de pesos, que se asignarán entre los(as) tres ganadores, como se indica a continuación:

Distribución del premio de 70 millones de pesos	
Primer puesto	3/5 del recompensa total
Segundo puesto	1/4 del recompensa total
Tercer puesto	el recompensa restante

¿Qué cantidad de monto recibe el segundo puesto?

- a) 4 millones.
- b) 18 millones.
- c) 14 millones.
- d) 21 millones.

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular qué fracción del premio total corresponde al segundo puesto y luego convertirlo a millones de pesos.

0.0.5. Paso 1: Identificar los datos del problema

- Premio total: 70 millones de pesos
- Primer puesto: 3/5 del dinero total
- Segundo puesto: 1/4 del dinero total
- Tercer puesto: el dinero restante (aunque no se pregunta directamente, es útil para el contexto general)

0.0.6. Paso 2: Convertir las fracciones a decimales

- Primer puesto: $\frac{3}{5} = 0.6$
- Segundo puesto: $\frac{1}{4} = 0.25$

0.0.7. Paso 3: Calcular el monto en millones de pesos para el segundo puesto

Multiplicamos la fracción del segundo puesto por el premio total:

- Monto del segundo puesto = 0.25×70 millones
- Monto del segundo puesto = 18 millones de pesos

0.0.8. Verificación (Opcional, pero útil para entender el reparto completo)

Podemos calcular el monto del primer y tercer puesto para asegurar que la distribución es coherente. - Monto del primer puesto = 0.6×70 millones = 42 millones - Fracción del tercer puesto = $1 - (0.6 + 0.25) = 0.15$ - Monto del tercer puesto = 0.15×70 millones = 10 millones

Suma de los montos: - Primer puesto: 42 millones - Segundo puesto: 18 millones - Tercer puesto: 10 millones - Total: 70 millones

Como $70 = 70$, la distribución es consistente.

Por lo tanto, el segundo puesto recibe 18 millones de pesos.

- a) Falso
- b) Verdadero

- c) Falso

d) Falso
3. **Escenario:**
En un(a) barrio se realizará un(a) justa deportiva para estudiantes menores de edad. Para recompensar a los(las) concursantes, la barrio ha destinado 70 millones de pesos, que se distribuirán entre los(as) tres mejores lugares, como se indica a continuación:

Distribución del premio de 70 millones de pesos	
Primer puesto	3/5 del incentivo total
Segundo puesto	3/10 del incentivo total
Tercer puesto	el incentivo restante

¿Qué cantidad de monto recibe el segundo puesto?

- a) 4 millones.

b) 21 millones.

c) 14 millones.

d) 19 millones.

Retroalimentación:
Para resolver este problema, debemos calcular qué fracción del premio total corresponde al segundo puesto y luego convertirlo a millones de pesos.

0.0.9. Paso 1: Identificar los datos del problema

- Premio total: 70 millones de pesos
- Primer puesto: 3/5 del dinero total
- Segundo puesto: 3/10 del dinero total
- Tercer puesto: el dinero restante (aunque no se pregunta directamente, es útil para el contexto general)

0.0.10. Paso 2: Convertir las fracciones a decimales

- Primer puesto: $3/5 = 0.6$
- Segundo puesto: $3/10 = 0.3$

0.0.11. Paso 3: Calcular el monto en millones de pesos para el segundo puesto

Multiplicamos la fracción del segundo puesto por el premio total:

- Monto del segundo puesto = 0.3×70 millones
- Monto del segundo puesto = 21 millones de pesos

0.0.12. Verificación (Opcional, pero útil para entender el reparto completo)

Podemos calcular el monto del primer y tercer puesto para asegurar que la distribución es coherente. - Monto del primer puesto = 0.6×70 millones = 42 millones - Fracción del tercer puesto = $1 - (0.6 + 0.3) = 0.1$ - Monto del tercer puesto = 0.1×70 millones = 7 millones
Suma de los montos: - Primer puesto: 42 millones - Segundo puesto: 21 millones - Tercer puesto: 7 millones - Total: 70 millones
Como $70 = 70$, la distribución es consistente.
Por lo tanto, el segundo puesto recibe 21 millones de pesos.

- a) Falso

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