

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) ☐

1. **Escenario:**

Carlos quiere ahorrar \$125.000 cada mes durante 3 meses. Como ayuda para su proyecto, sus padres le han propuesto dos opciones, pero solo puede elegir una de ellas.

Opcion 1 (tio): Al finalizar cada mes, su tio le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$125.000	1	8 %
\$250.000	2	8 %
\$375.000	3	8 %

Opcion 2 (hermano): Al finalizar cada mes, su hermano le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$125.000	1	5 %
\$250.000	2	6 %
\$375.000	3	24 %

Carlos decide elegir la opcion en la que le regalen la mayor cantidad de dinero y elige la ayuda del hermano. ¿Es correcta la eleccion de Carlos?

- a) Si, porque la ayuda total del hermano es de \$ 111.250 mientras que del tio es de \$ 60.000 .
- b) Si, porque con la ayuda del hermano recibe el 11.7 % del total ahorrado y con la ayuda del tio recibe el 8 %.
- c) No, porque con la ayuda del hermano el porcentaje del primer mes es del 5 % y con la ayuda del tio es del 8 %.
- d) No, porque la ayuda total del tio es de \$ 60.000 mientras que del hermano es de \$ 111.250 .

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular la ayuda total que recibiria Carlos con cada opcion.

Opcion 1 (tio):

Mes 1: $\$125.000 \times 8 \% = \10.000
Mes 2: $\$250.000 \times 8 \% = \20.000
Mes 3: $\$375.000 \times 8 \% = \30.000
Total tio: \$60.000

Opcion 2 (hermano):

Mes 1: $\$125.000 \times 5 \% = \6.250
Mes 2: $\$250.000 \times 6 \% = \15.000
Mes 3: $\$375.000 \times 24 \% = \90.000
Total hermano: \$111.250

Por lo tanto, el hermano ofrece mas ayuda (\$111.250 vs \$60.000), por lo que la eleccion de Carlos fue correcta.

- a) Correcto. Al calcular los totales: hermano = \$ 111.250 y tio = \$ 60.000 . el hermano ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.
- b) Incorrecto. Aunque los porcentajes pueden parecer similares, lo importante son los totales absolutos: \$ 111.250 vs \$ 60.000 .
- c) Incorrecto. Aunque algunos porcentajes individuales pueden variar, el total acumulado del hermano (\$ 111.250) es mayor.
- d) Incorrecto. Al calcular los totales: hermano = \$ 111.250 y tio = \$ 60.000 . el hermano ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.

2. **Escenario:**

Maria quiere ahorrar \$175.000 cada mes durante 3 meses. Como ayuda para su proyecto, sus padres le han propuesto dos opciones, pero solo puede elegir una de ellas.

Opcion 1 (abuela): Al finalizar cada mes, su abuela le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$175.000	1	9 %
\$350.000	2	9 %
\$525.000	3	9 %

Opcion 2 (abuelo): Al finalizar cada mes, su abuelo le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$175.000	1	3 %
\$350.000	2	4 %
\$525.000	3	25 %

Maria decide elegir la opcion en la que le regalen la mayor cantidad de dinero y elige la ayuda de la abuela. ¿Es correcta la eleccion de Maria?

- a) Si, porque la ayuda total de la abuela es de \$ 94.500 mientras que del abuelo es de \$ 150.500 .
- b) No, porque con la ayuda de la abuela el porcentaje del primer mes es del 9% y con la ayuda del abuelo es del 3%.
- c) Si, porque con la ayuda de la abuela recibe el 9 % del total ahorrado y con la ayuda del abuelo recibe el 10.7 %.
- d) No, porque la ayuda total del abuelo es de \$ 150.500 mientras que de la abuela es de \$ 94.500 .

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular la ayuda total que recibiria Maria con cada opcion.

Opcion 1 (abuela):

Mes 1: $\$175.000 \times 9\% = \15.750
Mes 2: $\$350.000 \times 9\% = \31.500
Mes 3: $\$525.000 \times 9\% = \47.250
Total abuela: \$94.500

Opcion 2 (abuelo):

Mes 1: $\$175.000 \times 3\% = \5.250
Mes 2: $\$350.000 \times 4\% = \14.000
Mes 3: $\$525.000 \times 25\% = \131.250
Total abuelo: \$150.500

Por lo tanto, el abuelo ofrece mas ayuda (\$150.500 vs \$94.500), por lo que la eleccion de Maria fue incorrecta.

- a) Incorrecto. Al calcular los totales: abuelo = \$ 150.500 y abuela = \$ 94.500 . el abuelo ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue incorrecta.
- b) Incorrecto. Aunque algunos porcentajes individuales pueden variar, el total acumulado del abuelo (\$ 150.500) es mayor.
- c) Incorrecto. Aunque los porcentajes pueden parecer similares, lo importante son los totales absolutos: \$ 150.500 vs \$ 94.500 .
- d) Correcto. Al calcular los totales: abuelo = \$ 150.500 y abuela = \$ 94.500 . el abuelo ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue incorrecta.

3. Escenario:

Maria quiere ahorrar \$150.000 cada mes durante 3 meses. Como ayuda para su proyecto, sus padres le han propuesto dos opciones, pero solo puede elegir una de ellas.

Opcion 1 (tio): Al finalizar cada mes, su tio le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$150.000	1	8 %
\$300.000	2	8 %
\$450.000	3	8 %

Opcion 2 (tia): Al finalizar cada mes, su tia le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$150.000	1	1 %
\$300.000	2	3 %
\$450.000	3	20 %

Maria decide elegir la opcion en la que le regalen la mayor cantidad de dinero y elige la ayuda del tio. ¿Es correcta la eleccion de Maria?

- a) Si, porque con la ayuda del tío recibe el 8 % del total ahorrado y con la ayuda de la tía recibe el 8 %.

b) Si, porque la ayuda total del tío es de \$ 72.000 mientras que de la tía es de \$ 100.500 .

c) No, porque la ayuda total de la tía es de \$ 100.500 mientras que del tío es de \$ 72.000 .

d) No, porque con la ayuda del tío el porcentaje del primer mes es del 8 % y con la ayuda de la tía es del 1 %.

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular la ayuda total que recibiría María con cada opción.

Opción 1 (tío):

Mes 1: $\$150.000 \times 8\% = \12.000
Mes 2: $\$300.000 \times 8\% = \24.000
Mes 3: $\$450.000 \times 8\% = \36.000
Total tío: \$72.000

Opción 2 (tía):

Mes 1: $\$150.000 \times 1\% = \1.500
Mes 2: $\$300.000 \times 3\% = \9.000
Mes 3: $\$450.000 \times 20\% = \90.000
Total tía: \$100.500

Por lo tanto, la tía ofrece mas ayuda (\$100.500 vs \$72.000), por lo que la elección de María fue incorrecta.

- a) Incorrecto. Aunque los porcentajes pueden parecer similares, lo importante son los totales absolutos: \$ 100.500 vs \$ 72.000 .

b) Incorrecto. Al calcular los totales: tía = \$ 100.500 y tío = \$ 72.000 . la tía ofrece mas ayuda, por lo que la elección fue incorrecta.

c) Correcto. Al calcular los totales: tía = \$ 100.500 y tío = \$ 72.000 . la tía ofrece mas ayuda, por lo que la elección fue incorrecta.

d) Incorrecto. Aunque algunos porcentajes individuales pueden variar, el total acumulado de la tía (\$ 100.500) es mayor.

4. **Escenario:**

Sofía quiere ahorrar \$150.000 cada mes durante 3 meses. Como ayuda para su proyecto, sus padres le han propuesto dos opciones, pero solo puede elegir una de ellas.

Opción 1 (tío): Al finalizar cada mes, su tío le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$150.000	1	12 %
\$300.000	2	12 %
\$450.000	3	12 %

Opción 2 (abuela): Al finalizar cada mes, su abuela le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$150.000	1	2 %
\$300.000	2	7 %
\$450.000	3	25 %

Sofía decide elegir la opción en la que le regalen la mayor cantidad de dinero y elige la ayuda de la abuela. ¿Es correcta la elección de Sofía?

- a) Si, porque con la ayuda de la abuela recibe el 11.3 % del total ahorrado y con la ayuda del tío recibe el 12 %.

b) Si, porque la ayuda total de la abuela es de \$ 136.500 mientras que del tío es de \$ 108.000 .

c) No, porque con la ayuda de la abuela el porcentaje del primer mes es del 2 % y con la ayuda del tío es del 12 %.

d) No, porque la ayuda total del tío es de \$ 108.000 mientras que de la abuela es de \$ 136.500 .

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular la ayuda total que recibiría Sofia con cada opcion.

Opcion 1 (tio):

Mes 1: $\$150.000 \times 12\% = \18.000
Mes 2: $\$300.000 \times 12\% = \36.000
Mes 3: $\$450.000 \times 12\% = \54.000
Total tio: \$108.000

Opcion 2 (abuela):

Mes 1: $\$150.000 \times 2\% = \3.000
Mes 2: $\$300.000 \times 7\% = \21.000
Mes 3: $\$450.000 \times 25\% = \112.500
Total abuela: \$136.500

Por lo tanto, la abuela ofrece mas ayuda (\$136.500 vs \$108.000), por lo que la eleccion de Sofia fue correcta.

- a) Incorrecto. Aunque los porcentajes pueden parecer similares, lo importante son los totales absolutos: \$ 136.500 vs \$ 108.000 .
- b) Correcto. Al calcular los totales: abuela = \$ 136.500 y tio = \$ 108.000 . la abuela ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.
- c) Incorrecto. Aunque algunos porcentajes individuales pueden variar, el total acumulado de la abuela (\$ 136.500) es mayor.
- d) Incorrecto. Al calcular los totales: abuela = \$ 136.500 y tio = \$ 108.000 . la abuela ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.

5. **Escenario:**

Andres quiere ahorrar \$175.000 cada mes durante 3 meses. Como ayuda para su proyecto, sus padres le han propuesto dos opciones, pero solo puede elegir una de ellas.

Opcion 1 (tia): Al finalizar cada mes, su tia le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$175.000	1	10 %
\$350.000	2	10 %
\$525.000	3	10 %

Opcion 2 (tio): Al finalizar cada mes, su tio le regala un porcentaje del dinero que tenga acumulado.

Ahorro Acumulado	Mes	Porcentaje regalado
\$175.000	1	4 %
\$350.000	2	5 %
\$525.000	3	24 %

Andres decide elegir la opcion en la que le regalen la mayor cantidad de dinero y elige la ayuda del tio. ¿Es correcta la eleccion de Andres?

- a) No, porque con la ayuda del tio el porcentaje del primer mes es del 4 % y con la ayuda de la tia es del 10 %.
- b) Si, porque la ayuda total del tio es de \$ 150.500 mientras que de la tia es de \$ 105.000 .
- c) No, porque la ayuda total de la tia es de \$ 105.000 mientras que del tio es de \$ 150.500 .
- d) Si, porque con la ayuda del tio recibe el 11 % del total ahorrado y con la ayuda de la tia recibe el 10 %.

Retroalimentación:

Para resolver este problema, debemos calcular la ayuda total que recibiría Andres con cada opcion.

Opcion 1 (tia):

Mes 1: $\$175.000 \times 10\% = \17.500
Mes 2: $\$350.000 \times 10\% = \35.000
Mes 3: $\$525.000 \times 10\% = \52.500
Total tia: \$105.000

Opcion 2 (tio):

Mes 1: $\$175.000 \times 4\% = \7.000

Mes 2: $\$350.000 \times 5\% = \17.500

Mes 3: $\$525.000 \times 24\% = \126.000

Total tio: \$150.500

Por lo tanto, el tio ofrece mas ayuda (\$150.500 vs \$105.000), por lo que la eleccion de Andres fue correcta.

- a) Incorrecto. Aunque algunos porcentajes individuales pueden variar, el total acumulado del tio (\$ 150.500) es mayor.
- b) Correcto. Al calcular los totales: tio = \$ 150.500 y tia = \$ 105.000 . el tio ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.
- c) Incorrecto. Al calcular los totales: tio = \$ 150.500 y tia = \$ 105.000 . el tio ofrece mas ayuda, por lo que la eleccion fue correcta.
- d) Incorrecto. Aunque los porcentajes pueden parecer similares, lo importante son los totales absolutos: \$ 150.500 vs \$ 105.000 .