

Apellidos y Nombres: \_\_\_\_\_

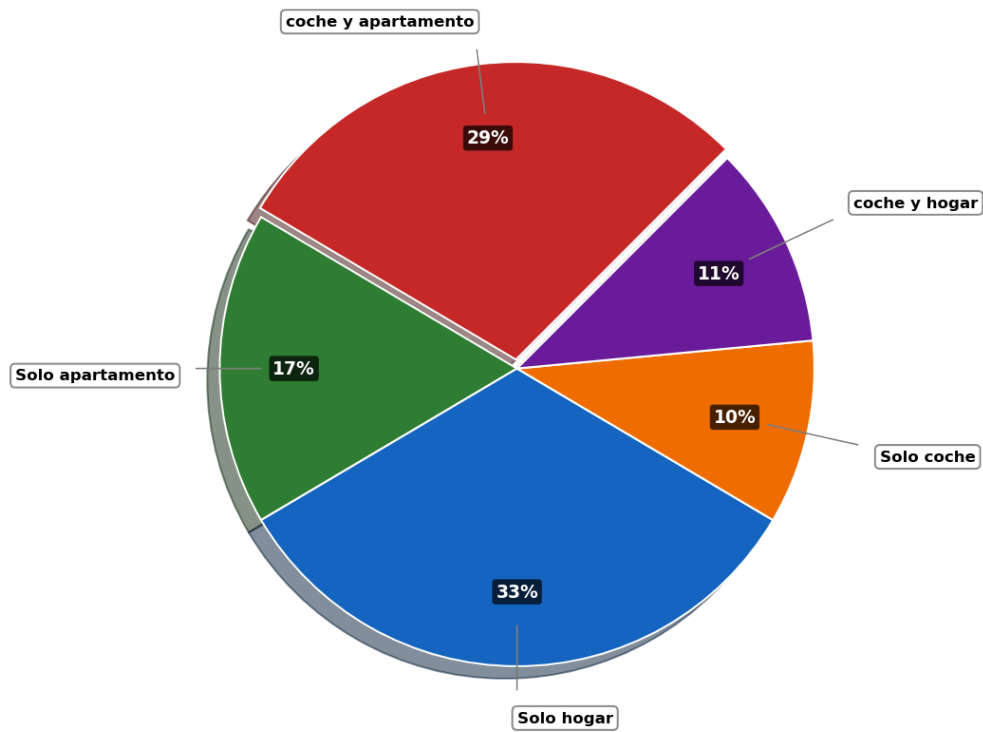
Grupo: \_\_\_\_\_

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:

Se realizó un(a) estudio a un grupo de miembros de un(a) empresa sobre el tipo de propiedades que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Distribución de bienes

Si 72 miembros de la empresa poseen coche y apartamento, ¿cuántas personas poseen solo apartamento?

- a) 18
- b) 65
- c) 42
- d) 72

Retroalimentación:

Para resolver este problema, necesitamos aplicar proporciones y regla de tres a partir de la información dada en el gráfico circular y el enunciado. Seguiremos un proceso paso a paso:

0.0.1. Paso 1: Identificar los datos conocidos

- Sabemos que 72 miembros poseen coche y apartamento.
- Según el gráfico circular, este grupo representa el 29 % del total.
- También observamos en el gráfico que las personas que poseen solo apartamento representan el 17 % del total.

0.0.2. Paso 2: Calcular el número total de personas

Para encontrar el total de miembros en la empresa, utilizamos la siguiente relación de proporcionalidad:

Si 29 % del total = 72 miembros Entonces 100 % del total = X miembros

Aplicando regla de tres:  $X = (72 \times 100 \%) \div 29 \%$   $X = 7200 \div 29$   $X = 248$  miembros

Por lo tanto, el total de miembros en la empresa es 248.

0.0.3. Paso 3: Calcular el número de personas que poseen solo apartamento

Una vez conocido el total, podemos calcular cuántas personas poseen solo apartamento utilizando el porcentaje correspondiente del gráfico circular:

Si 100 % del total = 248 miembros Entonces 17 % del total = Y miembros

Aplicando regla de tres:  $Y = (17 \% \times 248) \div 100 \%$   $Y = (17 \times 248) \div 100$   $Y = 42.16$   $Y = 42$  miembros

0.0.4. Paso 4: Verificación de la respuesta

Podemos verificar nuestra respuesta comprobando que los números calculados son coherentes con los porcentajes del gráfico:

- coche y apartamento: 72 miembros (29 % del total)
- Solo apartamento: 42 miembros (17 % del total)
- Solo hogar: 82 miembros (33 % del total)
- Solo coche: 25 miembros (10 % del total)
- coche y hogar: 27 miembros (11 % del total)

La suma de todas estas categorías es 248 miembros, que coincide con nuestro total calculado de 248 miembros.

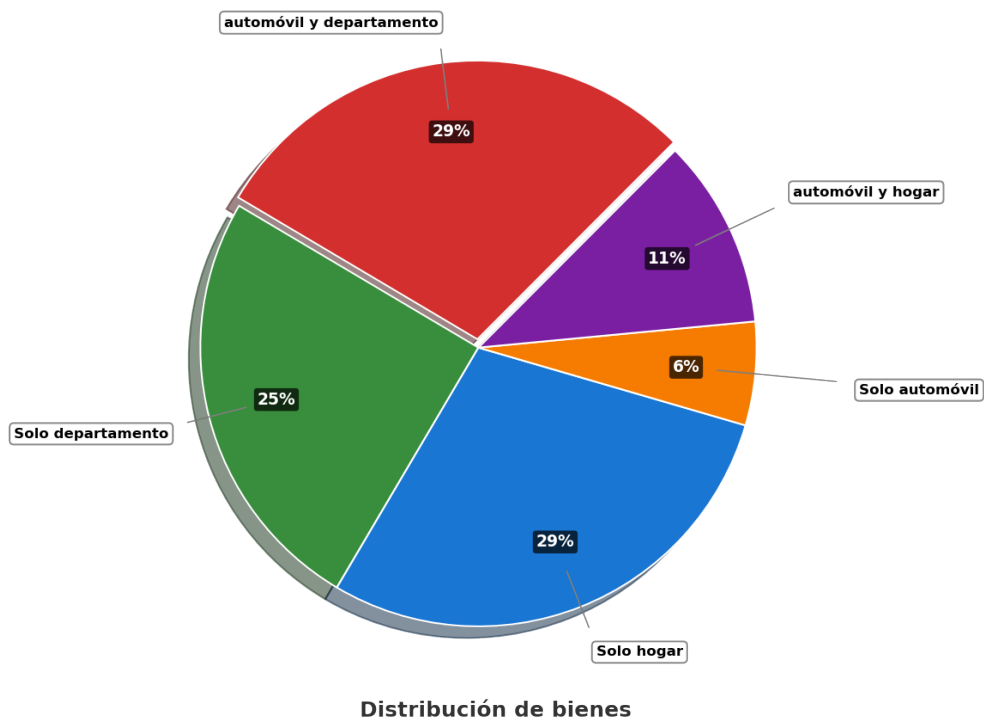
0.0.5. Conclusión

Por lo tanto, 42 miembros de la empresa poseen solo apartamento.

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

2. Escenario:

Se realizó un(a) investigación a un grupo de miembros de un(a) sociedad sobre el tipo de propiedades que poseen. Los cifras se presentan en la gráfica.



Si 191 miembros de la sociedad poseen automóvil y departamento, ¿cuántas personas poseen solo departamento?

- a) 192
- b) 191
- c) 48
- d) 166

Retroalimentación:

Para resolver este problema, necesitamos aplicar proporciones y regla de tres a partir de la información dada en el gráfico circular y el enunciado. Seguiremos un proceso paso a paso:

0.0.6. Paso 1: Identificar los datos conocidos

- Sabemos que 191 miembros poseen automóvil y departamento.
- Según el gráfico circular, este grupo representa el 29 % del total.
- También observamos en el gráfico que las personas que poseen solo departamento representan el 25 % del total.

0.0.7. Paso 2: Calcular el número total de personas

Para encontrar el total de miembros en la sociedad, utilizamos la siguiente relación de proporcionalidad:

Si 29 % del total = 191 miembros Entonces 100 % del total = X miembros

Aplicando regla de tres:  $* X = (191 \times 100 \%) \div 29 \%$   $* X = 19100 \div 29$   $* X = 662$  miembros

Por lo tanto, el total de miembros en la sociedad es 662.

0.0.8. Paso 3: Calcular el número de personas que poseen solo departamento

Una vez conocido el total, podemos calcular cuántas personas poseen solo departamento utilizando el porcentaje correspondiente del gráfico circular:

Si 100 % del total = 662 miembros Entonces 25 % del total = Y miembros

Aplicando regla de tres:  $* Y = (25 \% \times 662) \div 100 \% * Y = (25 \times 662) \div 100 * Y = 165.5 * Y = 166$  miembros

0.0.9. Paso 4: Verificación de la respuesta

Podemos verificar nuestra respuesta comprobando que los números calculados son coherentes con los porcentajes del gráfico:

- automóvil y departamento: 191 miembros (29 % del total)
- Solo departamento: 166 miembros (25 % del total)
- Solo hogar: 192 miembros (29 % del total)
- Solo automóvil: 40 miembros (6 % del total)
- automóvil y hogar: 73 miembros (11 % del total)

La suma de todas estas categorías es 662 miembros, que coincide con nuestro total calculado de 662 miembros.

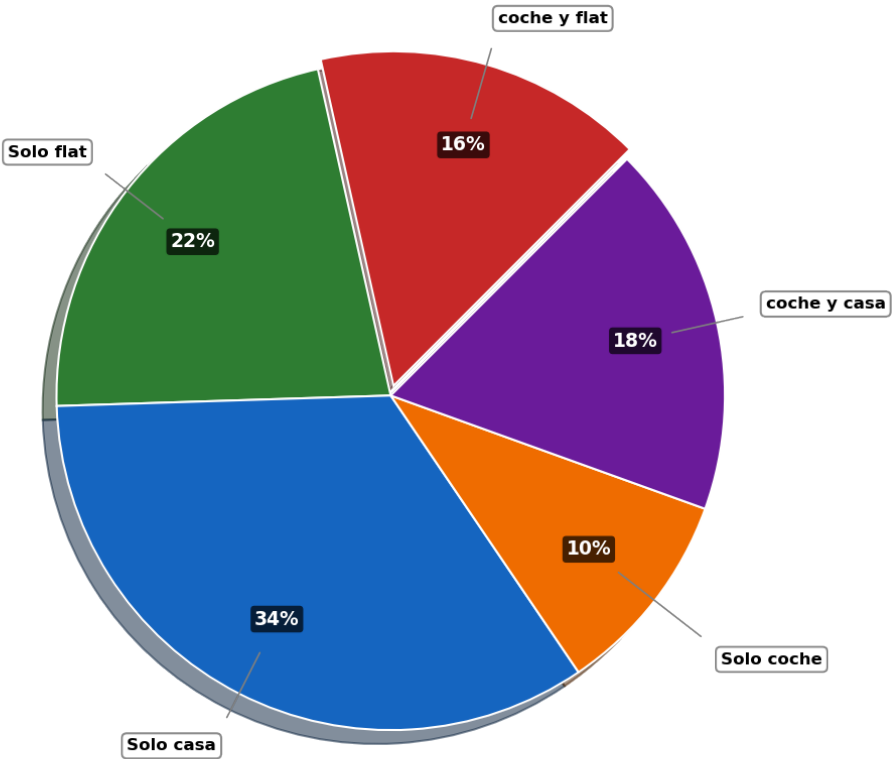
0.0.10. Conclusión

Por lo tanto, 166 miembros de la sociedad poseen solo departamento.

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

3. Escenario:

Se realizó un(a) investigación a un grupo de personas de un(a) empresa sobre el tipo de activos que poseen. Los información se presentan en la gráfica.



Distribución de bienes

Si 144 personas de la empresa poseen coche y flat, ¿cuántas personas poseen solo flat?

- a) 36
- b) 144
- c) 136
- d) 198

Retroalimentación:

Para resolver este problema, necesitamos aplicar proporciones y regla de tres a partir de la información dada en el gráfico circular y el enunciado. Seguiremos un proceso paso a paso:

0.0.11. Paso 1: Identificar los datos conocidos

- Sabemos que 144 personas poseen coche y flat.
- Según el gráfico circular, este grupo representa el 16 % del total.
- También observamos en el gráfico que las personas que poseen solo flat representan el 22 % del total.

0.0.12. Paso 2: Calcular el número total de personas

Para encontrar el total de personas en la empresa, utilizamos la siguiente relación de proporcionalidad:

Si 16 % del total = 144 personas Entonces 100 % del total = X personas

Aplicando regla de tres:  $* X = (144 \times 100 \%) \div 16 \%$   $* X = 14400 \div 16$   $* X = 900$  personas

Por lo tanto, el total de personas en la empresa es 900.

0.0.13. Paso 3: Calcular el número de personas que poseen solo flat

Una vez conocido el total, podemos calcular cuántas personas poseen solo flat utilizando el porcentaje correspondiente del gráfico circular:

Si 100 % del total = 900 personas Entonces 22 % del total = Y personas

Aplicando regla de tres:  $* Y = (22 \% \times 900) \div 100 \%$   $* Y = (22 \times 900) \div 100$   $* Y = 198$   $* Y = 198$  personas

0.0.14. Paso 4: Verificación de la respuesta

Podemos verificar nuestra respuesta comprobando que los números calculados son coherentes con los porcentajes del gráfico:

- coche y flat: 144 personas (16 % del total)
- Solo flat: 198 personas (22 % del total)
- Solo casa: 306 personas (34 % del total)
- Solo coche: 90 personas (10 % del total)
- coche y casa: 162 personas (18 % del total)

La suma de todas estas categorías es 900 personas, que coincide con nuestro total calculado de 900 personas.

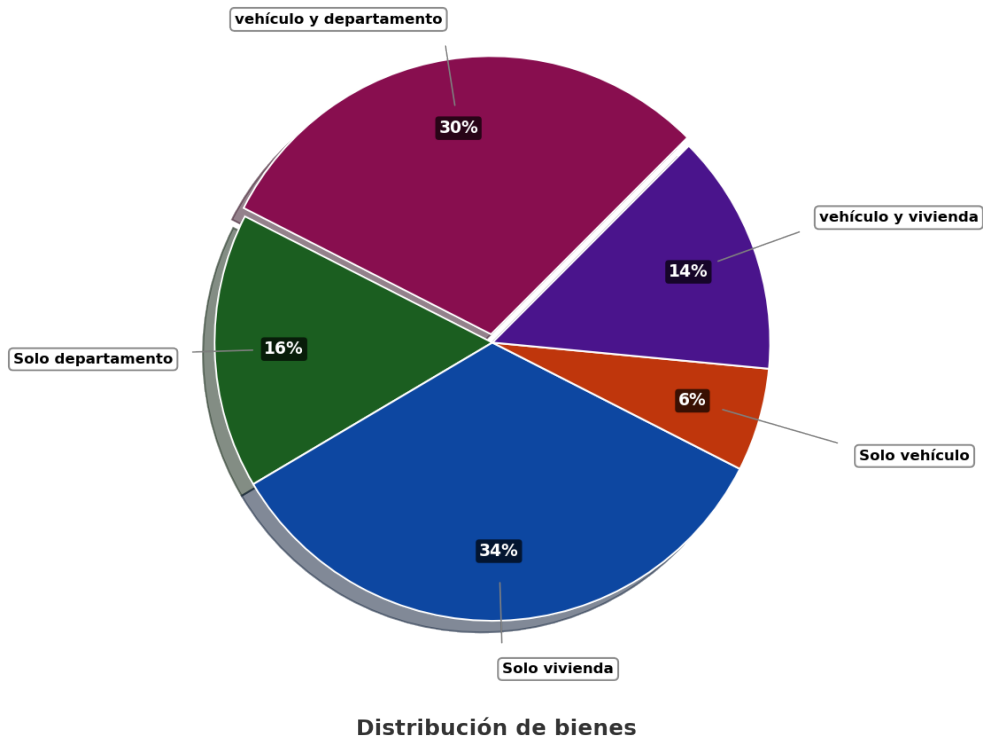
0.0.15. Conclusión

Por lo tanto, 198 personas de la empresa poseen solo flat.

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

4. Escenario:

Se realizó un(a) investigación a un grupo de colaboradores de un(a) compañía sobre el tipo de propiedades que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si 168 colaboradores de la compañía poseen vehículo y departamento, ¿cuántas personas poseen solo departamento?

a) 90  
b) 163  
c) 168  
d) 42

**Retroalimentación:**  
Para resolver este problema, necesitamos aplicar proporciones y regla de tres a partir de la información dada en el gráfico circular y el enunciado. Seguiremos un proceso paso a paso:

**0.0.16. Paso 1: Identificar los datos conocidos**

- Sabemos que 168 colaboradores poseen vehículo y departamento.
- Según el gráfico circular, este grupo representa el 30 % del total.
- También observamos en el gráfico que las personas que poseen solo departamento representan el 16 % del total.

**0.0.17. Paso 2: Calcular el número total de personas**

Para encontrar el total de colaboradores en la compañía, utilizamos la siguiente relación de proporcionalidad:  
Si 30 % del total = 168 colaboradores Entonces 100 % del total = X colaboradores  
Aplicando regla de tres:  $* X = (168 \times 100 \%) \div 30 \%$   $* X = 16800 \div 30$   $* X = 560$  colaboradores  
Por lo tanto, el total de colaboradores en la compañía es 560.

**0.0.18. Paso 3: Calcular el número de personas que poseen solo departamento**

Una vez conocido el total, podemos calcular cuántas personas poseen solo departamento utilizando el porcentaje correspondiente del gráfico circular:  
Si 100 % del total = 560 colaboradores Entonces 16 % del total = Y colaboradores  
Aplicando regla de tres:  $* Y = (16 \% \times 560) \div 100 \%$   $* Y = (16 \times 560) \div 100$   $* Y = 89.6$   $* Y = 90$  colaboradores

**0.0.19. Paso 4: Verificación de la respuesta**

Podemos verificar nuestra respuesta comprobando que los números calculados son coherentes con los porcentajes del gráfico:

- vehículo y departamento: 168 colaboradores (30 % del total)
- Solo departamento: 90 colaboradores (16 % del total)
- Solo vivienda: 190 colaboradores (34 % del total)
- Solo vehículo: 34 colaboradores (6 % del total)
- vehículo y vivienda: 78 colaboradores (14 % del total)

La suma de todas estas categorías es 560 colaboradores, que coincide con nuestro total calculado de 560 colaboradores.

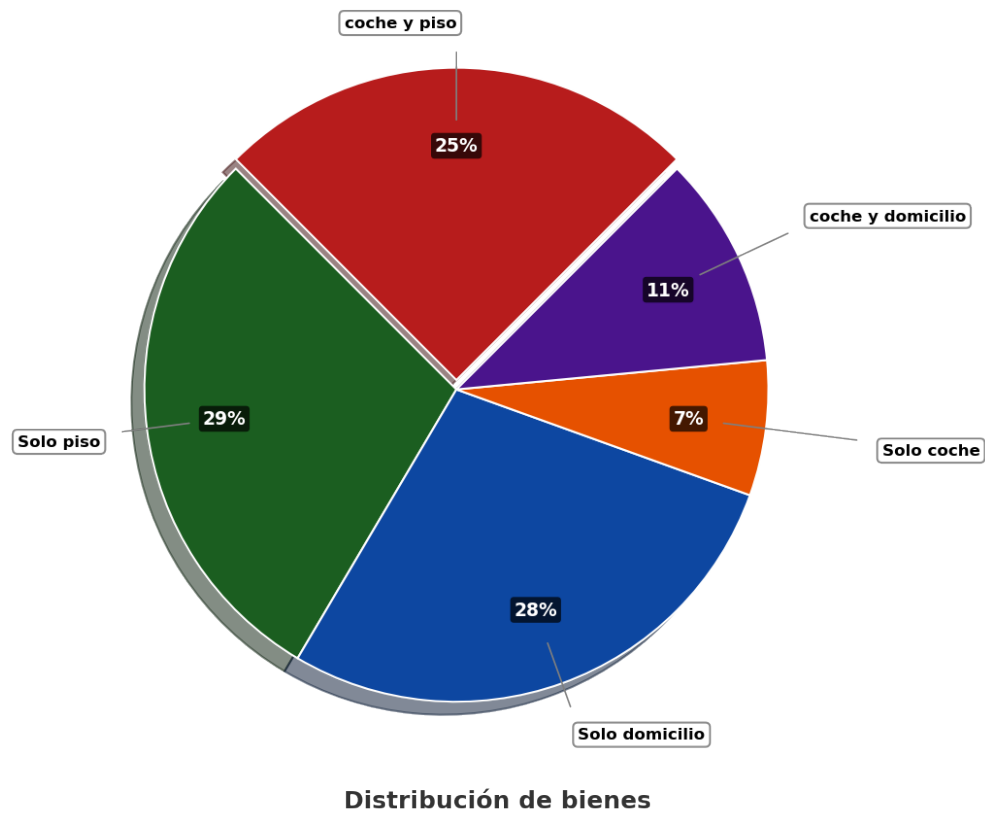
0.0.20. Conclusión

Por lo tanto, 90 colaboradores de la compañía poseen solo departamento.

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

5. Escenario:

Se realizó un(a) estudio a un grupo de empleados de un(a) negocio sobre el tipo de posesiones que poseen. Los información se presentan en la gráfica.



Si 240 empleados de la negocio poseen coche y piso, ¿cuántas personas poseen solo piso?

- a) 240
- b) 278
- c) 60
- d) 235

Retroalimentación:

Para resolver este problema, necesitamos aplicar proporciones y regla de tres a partir de la información dada en el gráfico circular y el enunciado. Seguiremos un proceso paso a paso:

0.0.21. Paso 1: Identificar los datos conocidos

- Sabemos que 240 empleados poseen coche y piso.
- Según el gráfico circular, este grupo representa el 25 % del total.
- También observamos en el gráfico que las personas que poseen solo piso representan el 29 % del total.

0.0.22. Paso 2: Calcular el número total de personas

Para encontrar el total de empleados en la negocio, utilizamos la siguiente relación de proporcionalidad:

Si 25 % del total = 240 empleados Entonces 100 % del total = X empleados

Aplicando regla de tres: \*  $X = (240 \times 100 \%) \div 25 \%$  \*  $X = 24000 \div 25$  \*  $X = 960$  empleados

Por lo tanto, el total de empleados en la negocio es 960.

**0.0.23. Paso 3: Calcular el número de personas que poseen solo piso**

Una vez conocido el total, podemos calcular cuántas personas poseen solo piso utilizando el porcentaje correspondiente del gráfico circular:

Si 100 % del total = 960 empleados Entonces 29 % del total = Y empleados

Aplicando regla de tres:  $* Y = (29 \% \times 960) \div 100 \%$   $* Y = (29 \times 960) \div 100$   $* Y = 278.4$   $* Y = 278$  empleados

**0.0.24. Paso 4: Verificación de la respuesta**

Podemos verificar nuestra respuesta comprobando que los números calculados son coherentes con los porcentajes del gráfico:

- coche y piso: 240 empleados (25 % del total)
- Solo piso: 278 empleados (29 % del total)
- Solo domicilio: 269 empleados (28 % del total)
- Solo coche: 67 empleados (7 % del total)
- coche y domicilio: 106 empleados (11 % del total)

La suma de todas estas categorías es 960 empleados, que coincide con nuestro total calculado de 960 empleados.

**0.0.25. Conclusión**

Por lo tanto, 278 empleados de la negocio poseen solo piso.

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