

Apellidos y Nombres: _____

No. Documento de Identidad: _____

Fecha: _____

1. (a)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (b)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (c)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (d)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (e)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--

 8
- (f)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (g) (a)

--

 (b)

--

 (c)

--

 (d)

--
2. (a)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (b)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (c)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--
- (d)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--

(e)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--

(f)

--	--	--	--	--	--

 .

--	--	--

(g) (a)

--

 (b)

--

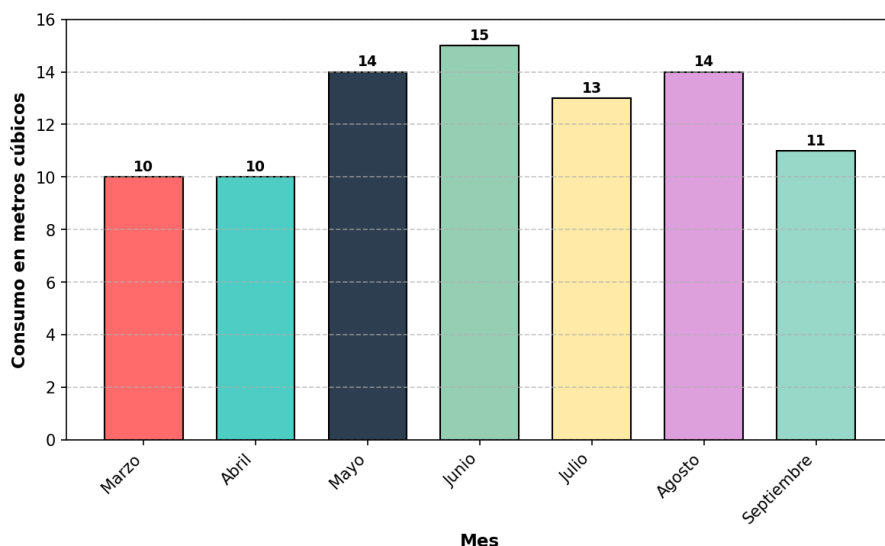
 (c)

--

 (d)

--

1. Daniela y Carlos viven en un apartamento y comparten el pago de los gastos. En septiembre consumieron 11 metros cúbicos de gas natural y la factura fue de \$15300, incluido el cargo fijo de \$3200 que es el mismo todos los meses. La gráfica muestra el consumo histórico en metros cúbicos de ese servicio.



Un hogar puede consumir máximo 18 metros cúbicos en un mes. Para determinar qué porcentaje del consumo máximo posible corresponde al consumo de mayo, resuelva paso a paso:

IMPORTANTE - Formato de números:

- **Valores monetarios:** Sin separador de miles, use coma para decimales
 - Ejemplo: \$16850,32 (no \$16.850,32 ni \$16850.32)
 - Significado: dieciséis mil ochocientos cincuenta pesos con treinta y dos centavos
- **Respuestas numéricas con decimales:** Sin separador de miles, use coma para decimales
 - Ejemplo: 1234,5678 (no 1.234,5678 ni 1234.5678)
 - Significado: mil doscientos treinta y cuatro coma cinco seis siete ocho

0.0.1 Paso 1: Lectura del gráfico

Observe cuidadosamente la gráfica de barras. ¿Cuántos metros cúbicos de gas natural se consumieron en mayo?

Respuesta: metros cúbicos

0.0.2 Paso 2: Identificación del consumo máximo

Según el enunciado del problema, ¿cuál es el consumo máximo posible que puede tener un hogar en un mes?

Respuesta: metros cúbicos

0.0.3 Paso 3: Configuración de la fórmula de porcentaje

Para calcular el porcentaje, complete la fórmula con los valores identificados:

Porcentaje = $(\div) \times 100\%$

0.0.4 Paso 4: Cálculo de la división

Calcule el resultado de la división anterior (exprese su respuesta con 4 decimales):

$\div =$

Ejemplo de formato esperado: 0,7500 (usando coma decimal)

0.0.5 Paso 5: Resultado final

Multiplique el resultado anterior por 100 para obtener el porcentaje final:

$\times 100 = \%$

0.0.6 Paso 6: Confirmación mediante selección múltiple (CON PUNTUACIÓN)

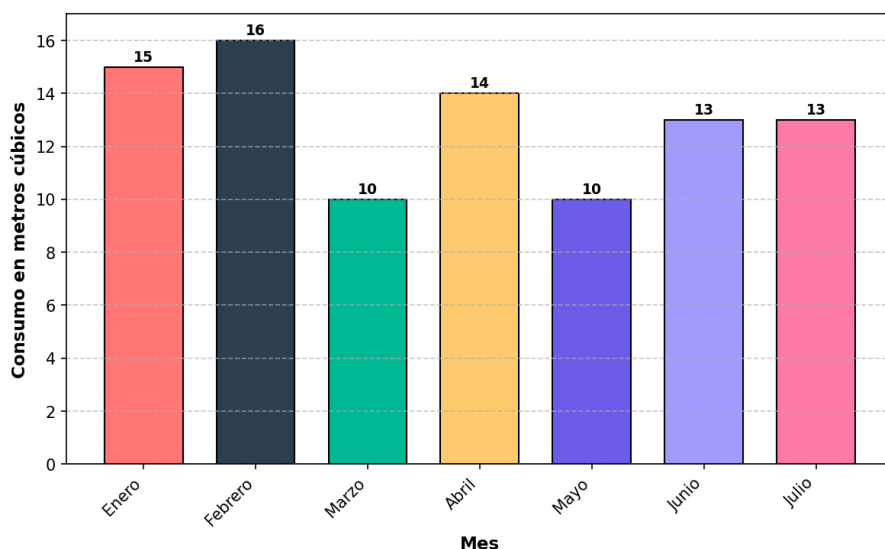
Ahora que ha completado el análisis paso a paso, **confirme su respuesta seleccionando la opción correcta**. Esta selección también será evaluada y contribuirá a su puntuación final.

Pregunta: Basándose en su análisis anterior, ¿a qué porcentaje del consumo máximo posible corresponde el consumo de mayo?

14% / 85% / 78% / 61%

Conclusión: El consumo de mayo representa el % del consumo máximo posible.

2. Andrés y Valentina viven en un apartamento y comparten el pago de los gastos. En julio consumieron 13 metros cúbicos de gas natural y la factura fue de \$15050, incluido el cargo fijo de \$2700 que es el mismo todos los meses. La gráfica muestra el consumo histórico en metros cúbicos de ese servicio.



Un hogar puede consumir máximo 20 metros cúbicos en un mes. Para determinar qué porcentaje del consumo máximo posible corresponde al consumo de febrero, resuelva paso a paso:

IMPORTANTE - Formato de números:

- **Valores monetarios:** Sin separador de miles, use coma para decimales
– Ejemplo: \$16850,32 (no \$16.850,32 ni \$16850.32)

- Significado: dieciséis mil ochocientos cincuenta pesos con treinta y dos centavos
- **Respuestas numéricas con decimales:** Sin separador de miles, use coma para decimales
 - Ejemplo: 1234,5678 (no 1.234,5678 ni 1234.5678)
 - Significado: mil doscientos treinta y cuatro coma cinco seis siete ocho

0.0.7 Paso 1: Lectura del gráfico

Observe cuidadosamente la gráfica de barras. ¿Cuántos metros cúbicos de gas natural se consumieron en febrero?

Respuesta: metros cúbicos

0.0.8 Paso 2: Identificación del consumo máximo

Según el enunciado del problema, ¿cuál es el consumo máximo posible que puede tener un hogar en un mes?

Respuesta: metros cúbicos

0.0.9 Paso 3: Configuración de la fórmula de porcentaje

Para calcular el porcentaje, complete la fórmula con los valores identificados:

Porcentaje = ($\div$) $\times$ 100%

0.0.10 Paso 4: Cálculo de la división

Calcule el resultado de la división anterior (expresé su respuesta con 4 decimales):

$\div$ =

Ejemplo de formato esperado: 0,7500 (usando coma decimal)

0.0.11 Paso 5: Resultado final

Multiplique el resultado anterior por 100 para obtener el porcentaje final:

$\times$ 100 = %

0.0.12 Paso 6: Confirmación mediante selección múltiple (CON PUNTUACIÓN)

Ahora que ha completado el análisis paso a paso, **confirme su respuesta seleccionando la opción correcta**. Esta selección también será evaluada y contribuirá a su puntuación final.

Pregunta: Basándose en su análisis anterior, ¿a qué porcentaje del consumo máximo posible corresponde el consumo de febrero?

16% / 80% / 65% / 100%

Conclusión: El consumo de febrero representa el % del consumo máximo posible.