

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 1

Un restaurante con servicio a la mesa tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿El restaurante está obteniendo ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 1

- El restaurante sirve en promedio 1,500 comidas por semana.
- El precio promedio de una comida es \$17.
- El costo promedio por cada comida es \$4.60.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$27,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 2

Un restaurante de comida rápida también tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿Cuántas comidas se tienen que servir por semana para obtener ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 2

- El precio promedio de una comida es \$8.
- El costo promedio por cada comida es \$2.20.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$15,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 1

Un restaurante con servicio a la mesa tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿El restaurante está obteniendo ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 1

- El restaurante sirve en promedio 1,500 comidas por semana.
- El precio promedio de una comida es \$17.
- El costo promedio por cada comida es \$4.60.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$27,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 2

Un restaurante de comida rápida también tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿Cuántas comidas se tienen que servir por semana para obtener ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 2

- El precio promedio de una comida es \$8.
- El costo promedio por cada comida es \$2.20.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$15,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 1

Un restaurante con servicio a la mesa tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿El restaurante está obteniendo ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 1

- El restaurante sirve en promedio 1,500 comidas por semana.
- El precio promedio de una comida es \$17.
- El costo promedio por cada comida es \$4.60.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$27,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 2

Un restaurante de comida rápida también tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿Cuántas comidas se tienen que servir por semana para obtener ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 2

- El precio promedio de una comida es \$8.
- El costo promedio por cada comida es \$2.20.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$15,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 1

Un restaurante con servicio a la mesa tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿El restaurante está obteniendo ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 1

- El restaurante sirve en promedio 1,500 comidas por semana.
- El precio promedio de una comida es \$17.
- El costo promedio por cada comida es \$4.60.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$27,000 por mes.

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de problema 2

Un restaurante de comida rápida también tiene que pagar unos gastos permanentes además del costo de la comida.

¿Cuántas comidas se tienen que servir por semana para obtener ganancias?

Info Gap: Are They Making Money?

Tarjeta de datos 2

- El precio promedio de una comida es \$8.
- El costo promedio por cada comida es \$2.20.
- Los gastos permanentes del restaurante (alquiler, servicios públicos, salarios) son \$15,000 por mes.