



Problemas primer ciclo

Nombre: _____

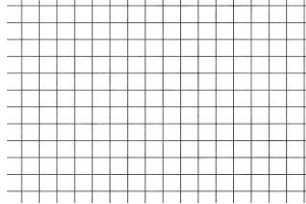
Fecha: _____

1 En un huerto que había 102 patatas, ya se han recogido 78. ¿Cuántas quedan por recoger?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

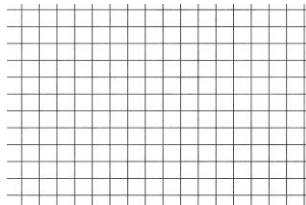


2 Pepa ha comprado 2 madejas de lana de 25 metros cada una. ¿Cuántos metros de lana tiene en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

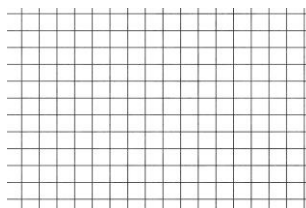


3 Julián usa 4 gambas para decorar cada plato de ensaladilla. ¿Cuántas gambas necesita para decorar 16 platos?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

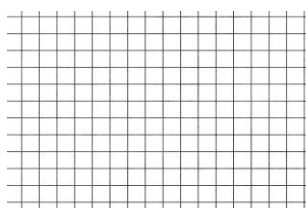


4 Lidia tiene 48 años menos que su abuela. Si su abuela tiene 63 años, ¿qué edad tiene Lidia?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas segundo ciclo

Nombre: _____

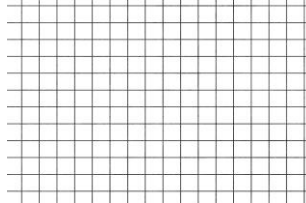
Fecha: _____

1 Una rueda de bicicleta da 25 vueltas cada 10 segundos. Si la rueda mantiene la misma velocidad, ¿cuántas vueltas dará en 5 minutos?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

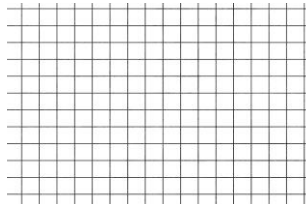


2 Marcos compra un zumo cada tarde en el quiosco por 1,50 €. Si lo comprara en el supermercado, le saldría a 0,85 €. ¿Cuánto dinero ahorraría Marcos al cabo de 15 días?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

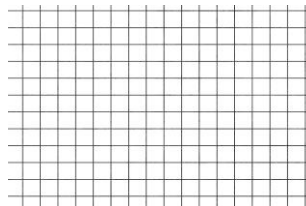


3 Una manguera de jardín expulsa 18 litros de agua por minuto. Si conectamos 4 mangueras idénticas para llenar un depósito, ¿qué cantidad de agua arrojarán las mangueras en 2 horas?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

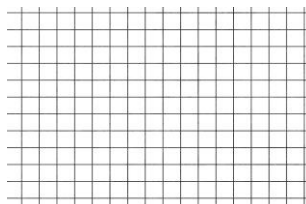


4 En una fábrica de frutos secos se han preparado 65 bolsas de 250 g de cacahuetes cada una y han sobrado 3 kg y 400 g. ¿Qué cantidad total de cacahuetes se ha envasado?

Datos

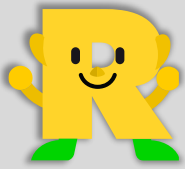
- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas tercer ciclo

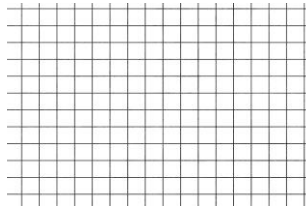
Nombre: _____ Fecha: _____

1 En una sala de cine hay 25 filas de butacas. Cada fila tiene 8 asientos a la izquierda y 8 asientos a la derecha del pasillo central. Si hay 42 asientos vacíos, ¿cuántas personas hay viendo la película?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

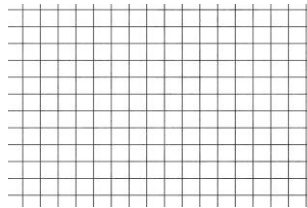


2 Marta se ha comprado una furgoneta que cuesta 34.800 €. Primero hace un pago inicial de 6.000 € y el dinero restante lo aplaza para pagarlo en 24 meses. ¿Cuánto dinero tendrá que pagar Marta en cada mensualidad?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

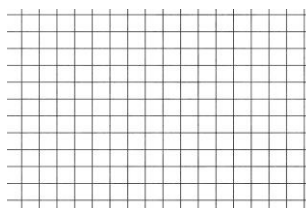


3 Carla compra 0,800 kg de cerezas a 4,50 € el kilo y 500 ml de limonada casera que cuesta 2,80 € el litro. ¿Cuánto debe pagar en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

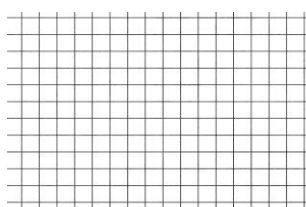


4 Un equipo de corredores quiere dar 12 vueltas a una pista de 400 m. Si ya han completado $\frac{3}{4}$ de su objetivo, ¿cuántos metros les faltan todavía para terminar?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

