

Problemas primer ciclo

Nombre: _____

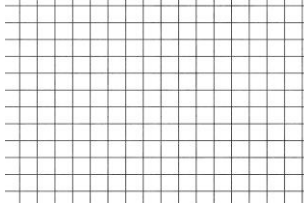
Fecha: _____

1 Lucas horneó 15 galletas de chocolate. Se comió 3 mientras se enfriaban y su hermana Clara se comió otras 2. Su perro Max tiró 1 al suelo y no se la pudieron comer. ¿Cuántas galletas quedan en la bandeja?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

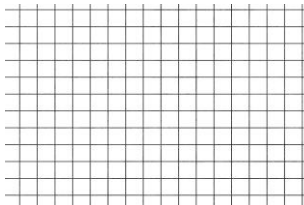


2 Sofía tiene 18 cromos de dinosaurios y su amigo Bruno tiene 12. Para estar empatados y tener exactamente los mismos, ¿cuántos cromos le tiene que dar Sofía a Bruno?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

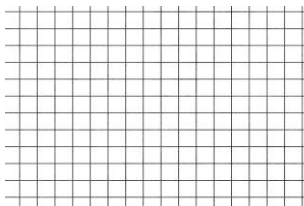


3 En el huerto del abuelo hay 4 gallinas y 3 conejos. ¿Cuántas patas hay en total en el corral?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

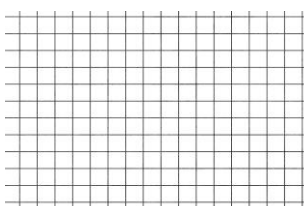


4 Mateo tiene 3 monedas de 2 euros y 4 monedas de 50 céntimos. Su hermana pequeña tiene 5 euros en total. ¿Quién tiene más dinero de los dos y cuántos euros más tiene?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas segundo ciclo

Nombre: _____

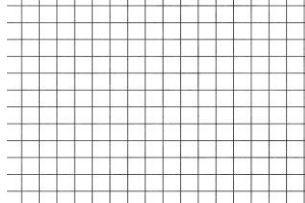
Fecha: _____

1 En un almacén frutero han empaquetado 140 kilos de manzanas en cajas. Si en cada caja caben exactamente 5 kilos de manzanas, y ya han vendido 12 cajas a un supermercado, ¿cuántas cajas de manzanas quedan todavía en el almacén?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

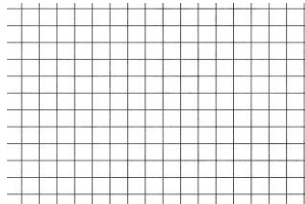


2 Para un torneo de videojuegos se han apuntado 9 equipos. Cada equipo tiene 6 jugadores. Si la organización regala a cada jugador 3 pegatinas exclusivas, ¿cuántas pegatinas ha tenido que preparar la organización en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

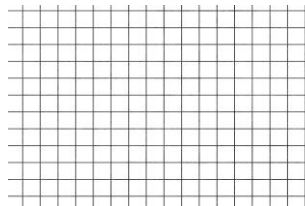


3 Lucía quiere comprarse una tablet que cuesta 180 euros. Tiene ahorrados 45 euros y, para conseguir el resto, sus abuelos le van a dar 15 euros cada mes. ¿Cuántos meses tardará Lucía en tener el dinero suficiente para comprar la tablet?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

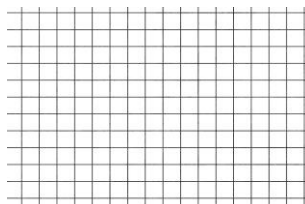


4 Un tren sale de la estación a las 09:45 de la mañana. El viaje dura exactamente 2 horas y 35 minutos. ¿A qué hora exacta llegará el tren a su destino?

Datos

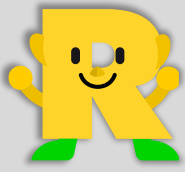
- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas tercer ciclo

Nombre: _____

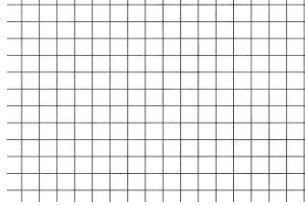
Fecha: _____

1 Unas zapatillas cuestan 80 € y tienen un 20% de descuento. Si en caja te descuentan 5 € más, ¿cuánto pagas por ellas?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

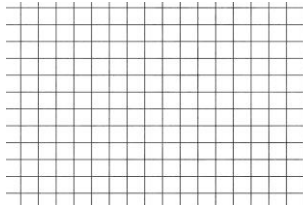


2 Un coche gasta 6,5 litros de gasolina cada 100 km. Si va a hacer un viaje de 600 km y el litro cuesta 1,60 €, ¿cuánto costará el viaje?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

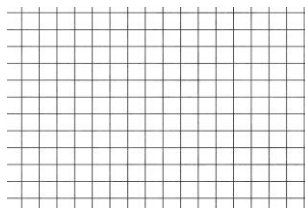


3 El fondo de una piscina mide 12 metros de largo y 6 de ancho. ¿Cuántas baldosas cuadradas de 50 cm de lado se necesitan para cubrirlo?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

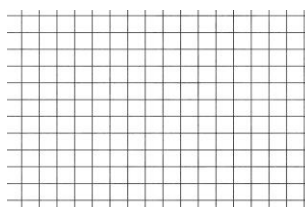


4 Un terreno mide 12.000 m². Se usa 2/5 para un parque y 1/3 para un huerto. ¿Cuántos metros cuadrados quedan libres?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

