

Problemas primer ciclo

Nombre: _____

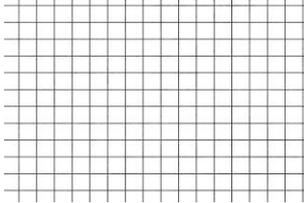
Fecha: _____

1 Mamá ha comprado 25 zumos de piña y 19 de manzana, para el cumpleaños de Miguel. ¿Cuántos zumos ha comprado en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

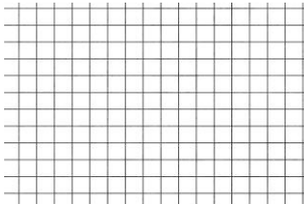


2 En un huerto hay 52 patatas. Si recogen 34, ¿cuántas patatas quedan?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

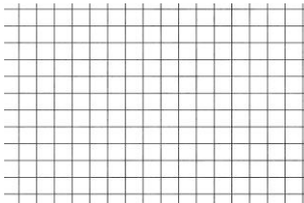


3 Lucía ha comprado una bolsa de patatas que le ha costado 0,55 cts. y una piruleta que le ha costado 0,25 cts.. ¿Cuánto le ha costado todo en total?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

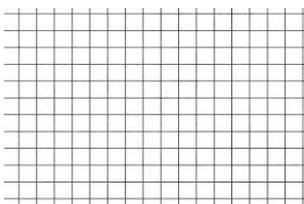


4 La abuela ha comprado 3 docenas de huevos en el supermercado. ¿Cuántos huevos ha comprado?

Datos

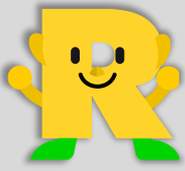
- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas segundo ciclo

Nombre: _____

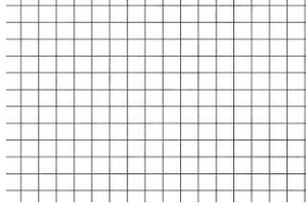
Fecha: _____

1 Mamá utiliza tres docenas de huevos para hacer tres tortillas de patatas. ¿Cuántos huevos necesitará para hacer 5 tortilla de patatas?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

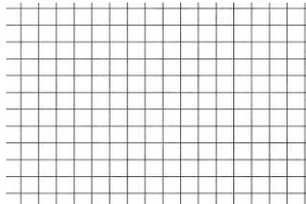


2 En un huerto hay 180 tomates. Si recoge, una tercera parte , ¿cuántos tomates quedan?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

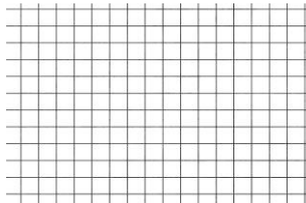


3 Lola ha comprado 2 kilos de pimientos verdes, 3 kilos de patatas y 1 kilo de cebollas. Si un kilo de pimientos verdes cuesta 0,75 cts., un kilo de patatas 0,88 cts. y uno de cebollas 0,36 cts. ¿Cuánto le ha costado a Lola la compra?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

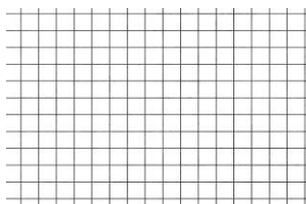


4 Un albañil ha comprado 350 kilos de cemento para realizar una obra. Si ya ha utilizado 175.000 gramos. ¿Cuántos kilos le queda por utilizar?

Datos

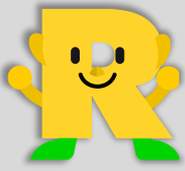
- _____
- _____
- _____

Operación



Solución





Problemas tercer ciclo

Nombre: _____

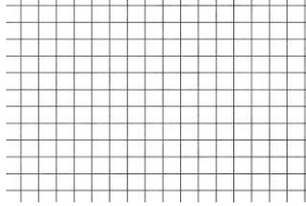
Fecha: _____

1 Para hacer cuatro platos de paella, Pedro usa 16 gambas blancas y 22 gambas rojas. Luego decora cada plato con tres gambas más. ¿Cuántas gambas necesita para 9 platos?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

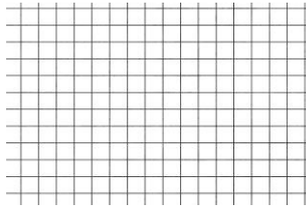


2 En un colegio hay 326 alumnos, si tres sextos son niños, ¿cuántas niñas hay?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

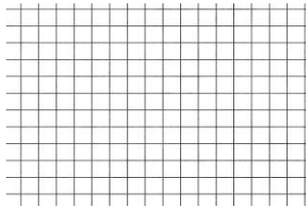


3 En un almacén han realizado 20 bandejas de 250 g de setas y han sobrado 3 kg y 150 g. ¿Qué cantidad de setas se ha envasado? ¿Cuántas más bandejas se pueden hacer?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

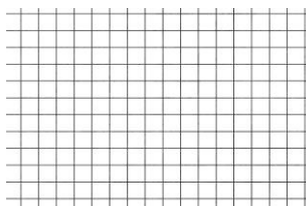


4 María ha comprado 18 madejas de lana de 24 metros para hacer una manta. Si ya ha usado 36 dam, ¿cuántas madejas ha utilizado? ¿Cuántos metros de lana le quedan?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación



Solución

