

Guía de ejercicios Matemática

Método de Resolución de Problemas

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Resuelve los siguientes problemas:

1 – Tengo una caja que vacía pesa 3 kilos. También tengo 12 kilos de limones.
¿Cuántos kilos pesará la caja con los limones dentro?

¿Cuál es la pregunta? _____

Datos importantes: _____

Estrategia de solución: _____

Operación(es):

Respuesta: _____

2 – En un aeropuerto había 39 aviones. Más tarde, aterrizan 18 aviones y despegan 27. ¿Cuántos aviones hay en el aeropuerto?

¿Cuál es la pregunta? _____

Datos importantes: _____

Estrategia de solución: _____

Operación(es):

Respuesta: _____

3 – Estefanía fue a la librería y compró un lápiz que le costó \$ 458 y un cuaderno cuyo precio era \$ 860. Si cancela con un billete de & 1.000 y una moneda de \$ 500. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

¿Cuál es la pregunta? _____

Datos importantes: _____

Estrategia de solución: _____

Operación(es):

Respuesta: _____

4 – En una granja avícola recolectan cada día 9.856 huevos diariamente, su dueño los entrega a un supermercado en envases de 8 unidades. ¿Cuántos envases necesita cada día?

¿Cuál es la pregunta? _____

Datos importantes: _____

Estrategia de solución: _____

Operación(es):

Respuesta: _____

5 – En la parcela de Roberto hay 49 gallinas, 36 cerdos, 27 vacas, 29 gatos, 25 gansos y 2 perros.
¿Cuántos animales cuadrúpedos y bípedos hay?

¿Cuál es la pregunta? _____

Datos importantes: _____

Estrategia de solución: _____

Operación(es):

Respuesta: _____