

GUÍA DE MATEMÁTICA

NOMBRE:

FECHA:

CONTENIDO: Operaciones básicas

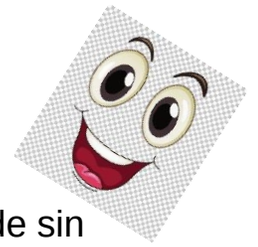
WHATSAPP CONSULTA: +569 82326190

Resolver de manera ordenada cada problema en tu cuaderno.



PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Alicia compró 6 kilogramos de arroz a \$ 875 el Kg., 2 litros de aceite a \$ 935 el litro y 2 kilogramos de tomates a \$ 680 el Kg. ¿Cuánto pagó en total?
2. En un negocio, se reunieron \$ 562 800 por concepto de ventas en esta semana. Si de esa cantidad se compraron \$ 279900 de mercadería y lo demás se depositó en el banco, ¿qué cantidad se depositó en el banco?
3. Tenía \$ 826400 y compré un televisor. Si después de haberlo pagado me sobraron \$ 593600, ¿cuánto me costó el televisor?
4. Jerónimo compró 38 bolsas de dulces para vender. Si cada bolsa le costó \$ 1450, ¿cuánto pagó en total por las bolsas?
5. Bárbara tiene que empacar 935 bolígrafos en bolsas que contengan 28 de ellos cada una. ¿Cuántas bolsas podrá llenar? ¿Cuántos bolígrafos sobran?
6. Lucero compró algunos caramelos que venían en bolsas de 18 caramelos cada una. Si reunió en total 432 caramelos, ¿cuántas bolsas compró?
7. Luciano tiene \$ 287300 y quiere comprar un televisor y un teléfono celular que cuestan \$ 528700. ¿Qué cantidad le falta?
8. Cuando salió de vacaciones, el automóvil de Luis tenía marcado 65 275 kilómetros recorridos. Si cuando terminaron sus vacaciones, marca 69 398 kilómetros, ¿cuántos kilómetros recorrió el automóvil en este período?
- 9) Antonio va a repartir 45 pasteles entre 7 amigos. ¿Cuántos les tiene que dar a cada uno para que todos tengan el mismo número de pasteles? ¿Con cuántos se quedará él?



10) En el comedor del colegio van a comer 65 niños en 7 mesas iguales. ¿Cuántos niños se sentarán en cada mesa? ¿Hay algún niño que se quede sin mesa? ¿Cuántos?

11) Tenemos 14 pimientos que queremos repartir en botes de 5 pimientos cada uno. ¿Cuántos pimientos sobrarán?

12) Mario quiere repartir 30 lechugas en 5 cajas. ¿Cuántas lechugas debe poner en cada caja para que todas tengan el mismo número de lechugas?

13) Cuatro niños tienen que repartir se a partes iguales 16 lápices de colores. ¿Cuántos lápices debe coger cada uno? ¿Cuántos sobrarán?

14) Queremos repartir 20 plátanos en partes iguales para 5 monos. ¿Cuántos plátanos podemos darle a cada mono?

15) Si te ofrecieran la mitad o el tercio de un paquete de 18 chicles, ¿qué preferirías? Calcula cuántos chicles te darían en cada caso.