

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En la fiesta de Marcos había 32 globos, pero se explotaron 14. ¿Cuántos globos quedan inflados?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Tienes 45 cromos de dinosaurios y tu mejor amigo te regala 28 más. ¿Cuántos cromos tienes ahora?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En el parque hay 8 bicicletas. Si cada bicicleta tiene 2 ruedas, ¿cuántas ruedas hay en total?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Un agricultor planta 6 filas de tomates. Si en cada fila hay 12 plantas, ¿cuántas plantas de tomate tiene en total?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Tienes 24 caramelos y los quieres repartir a partes iguales entre tus 3 hermanos. ¿Cuántos caramelos le tocan a cada uno?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En una estantería había 100 libros. Por la mañana se llevaron 35 y por la tarde devolvieron 12. ¿Cuántos libros hay ahora en la estantería?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En una granja hay 125 vacas y 88 ovejas. Si el granjero vende 47 animales en total, ¿cuántos animales quedan en la granja?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Un cine tiene 12 filas con 15 asientos cada una. Si para la película de las cinco de la tarde ya se han ocupado 140 asientos, ¿cuántos asientos quedan libres?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Tienes 4 paquetes de caramelos y cada paquete tiene 25 caramelos. Si quieres repartirlos entre 5 amigos a partes iguales, ¿cuántos le tocan a cada uno?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En una estantería hay 3 cajas de libros. Cada caja tiene 20 libros. Si sacamos 15 libros para leer, ¿cuántos libros quedan en las cajas?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

En un autobús viajan 42 personas. En la primera parada bajan 12 y suben 7. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución:

PROBLEMAS

MATEMÁTICOS

Sigue los pasos y resuelve el problema:

Una caja de galletas tiene 8 paquetes. Cada paquete tiene 6 galletas. Si nos comemos 10 galletas, ¿cuántas quedan?

Los datos

¿Qué me preguntan?

La operación:

La solución: