

# Problemas de Sumas y Restas

## 1- Los caramelos del calendario de adviento

En su calendario de adviento, Martina encontró 15 caramelos el primer día y 12 caramelos el segundo día. Pero se comió 8 caramelos al final del día. ¿Cuántos caramelos le quedan?



## 2- Los villancicos en la plaza

En la plaza principal, un coro cantó 28 villancicos por la mañana y 17 por la tarde. Si al final del día olvidaron 10 hojas de canciones, ¿cuántos villancicos cantaron correctamente?



# Problemas de Sumas y Restas

## 3- Las bolas de nieve

En una batalla de bolas de nieve, Tomás lanzó 40 bolas y luego preparó 25 más. Sin embargo, 18 de sus bolas se derritieron. ¿Cuántas bolas de nieve le quedan



## 4- Los adornos en las farolas

En la calle principal colocaron 50 adornos navideños en las farolas, pero el viento tiró 15 de ellos. Más tarde, añadieron 20 adornos nuevos. ¿Cuántos adornos hay ahora en total?



# Problemas de Sumas y Restas

## 5- Los trineos en la colina

En una colina, 22 niños bajaron en trineos por la mañana y 18 más llegaron por la tarde. Luego, 12 niños se fueron a sus casas. ¿Cuántos niños quedaron jugando en la colina?



## 6- Las estrellas para los árboles

Carla compró 35 estrellas para decorar árboles de Navidad. Durante el transporte se rompieron 9, pero luego compró 18 estrellas más. ¿Cuántas estrellas tiene ahora?



# Problemas de Sumas y Restas

## 7- Los pasteles navideños

En una panadería prepararon 45 pasteles de Navidad por la mañana. Vendieron 23 de ellos, pero por la tarde prepararon 30 más. ¿Cuántos pasteles hay ahora en la panadería?



## 8- Las luces del árbol de Navidad

Un árbol de Navidad tenía 60 luces al principio. Durante el día, 15 dejaron de funcionar, pero se añadieron 25 luces nuevas. ¿Cuántas luces funcionan ahora en el árbol?

