



Problemas matemáticos de Navidad

El gran árbol de navidad de la plaza del pueblo tiene 120 luces, pero se han fundido 39. ¿Cuántas luces funcionan?



Cada reno de Papá Noel come 9 zanahorias al día. Si tiene 8 renos, ¿cuántas zanahorias tiene que comprar Papá Noel para una semana?



La familia García está poniendo el árbol de navidad. Si quieren repartir los 75 adornos que hay para que cada uno ponga la misma cantidad de adornos, ¿cuántos adornos pone cada uno, teniendo en cuenta que la familia está compuesta por 5 miembros?



Papá Noel tiene 8 sacos con 30 regalos cada uno. Si ya ha repartido 126 regalos, ¿cuántos le quedan por repartir?





Problemas matemáticos de Navidad

Los 20 elfos que ayudan a Papá Noel en el taller de juguetes tienen que envolver 480 regalos. ¿Cuántos regalos envolverá cada uno?



En el colegio han formado 15 coros para que cada grupo de niños cante un villancico. Si cada coro está compuesto por 18 niños, ¿cuántos niños cantarán villancicos?



Una pastelería prepara 128 galletas de jengibre por la mañana y se venden 89 galletas a lo largo de la mañana. Si por la tarde preparan otra ronda de 55 galletas y solo se venden 43. ¿Cuántas galletas hay al final del día en la pastelería?



En una floristería han recaudado 608 euros con la venta de flores de pascua. Si cada flor cuesta 8€, ¿cuántas flores han vendido?

