

# Problemas de Divisiones

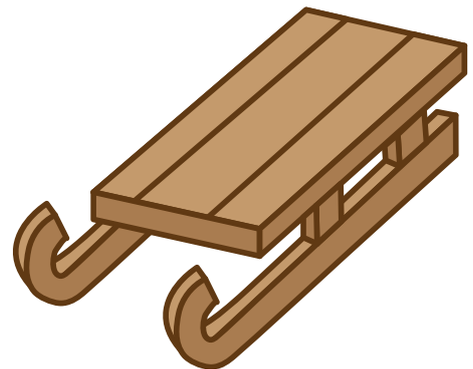
## 1- Los villancicos en el coro

Un coro de Navidad tiene 42 niños que se dividen en 7 grupos para cantar diferentes villancicos. ¿Cuántos niños hay en cada grupo?



## 2- Los trineos de los renos

Papá Noel tiene 36 renos que tira de 6 trineos diferentes. Si cada trineo tiene el mismo número de renos, ¿cuántos renos tiran de cada trineo?



# Problemas de Divisiones

## 3- Los sombreros de los muñecos de nieve

En una plaza, hay 28 sombreros para repartir entre 4 muñecos de nieve gigantes. ¿Cuántos sombreros recibe cada muñeco de nieve?



## 4- Los paquetes de cartas para Papá Noel

En la oficina de correos, clasificaron 96 cartas para Papá Noel en 12 paquetes iguales. ¿Cuántas cartas hay en cada paquete?



# Problemas de Divisiones

## 5- Las bufandas de los elfos

Los elfos fabricaron 45 bufandas y las colocaron en cajas con 5 bufandas cada una. ¿Cuántas cajas llenaron?



## 6- Las mesas en la cena navideña

En un comedor navideño, hay 54 comensales que se organizan en 6 mesas iguales. ¿Cuántos comensales se sientan en cada mesa?



# Problemas de Divisiones

## 7- Los adornos para las ventanas

Laura tiene 35 adornos para repartir entre 7 ventanas de su casa.  
¿Cuántos adornos coloca en cada ventana?



## 8- Los fuegos artificiales de Año Nuevo

En una fiesta de Año Nuevo, se dispararon 84 fuegos artificiales en 12 rondas.  
¿Cuántos fuegos artificiales hubo en cada ronda?

