

Problemas de Multiplicaciones y Divisiones

1- Las cartas para Papá Noel

En una escuela, 6 clases escribieron 8 cartas cada una para Papá Noel. Más tarde, dividieron todas las cartas en 4 paquetes iguales para enviarlas. ¿Cuántas cartas hay en cada paquete?



2- Las luces navideñas del vecindario

Cada casa en un vecindario instaló 12 luces navideñas, y hay 9 casas decoradas. Después, repartieron las luces en 3 calles de forma equitativa. ¿Cuántas luces quedaron por calle?



Problemas de Multiplicaciones y Divisiones

3- Los adornos del árbol

En un taller navideño, fabricaron 8 cajas de adornos, cada una con 15 adornos. Luego, los repartieron en 5 árboles. ¿Cuántos adornos recibió cada árbol?



4- Los regalos en el trineo

Papá Noel cargó su trineo con 7 sacos, y cada saco contenía 18 regalos. Después, entregó los regalos entre 6 aldeas por igual. ¿Cuántos regalos recibió cada aldea?



Problemas de Multiplicaciones y Divisiones

5- Los pasteles navideños

En una pastelería, 5 panaderos hornearon 12 pasteles cada uno. Luego, repartieron todos los pasteles en 10 bandejas iguales. ¿Cuántos pasteles había en cada bandeja?



6- Las bufandas de los elfos

Los elfos confeccionaron 9 cajas con 14 bufandas cada una. Después, distribuyeron todas las bufandas entre 7 grupos de elfos. ¿Cuántas bufandas recibió cada grupo?



Problemas de Multiplicaciones y Divisiones

7- Las estrellas para decorar

En una tienda, vendieron 6 paquetes de estrellas, y cada paquete contenía 24 estrellas. Después, repartieron todas las estrellas entre 8 clientes. ¿Cuántas estrellas obtuvo cada cliente?



8- Las copas de chocolate caliente

En un mercado navideño, se prepararon 10 bandejas con 16 copas de chocolate caliente cada una. Más tarde, las dividieron en 4 puestos diferentes. ¿Cuántas copas recibió cada puesto?

