



Problemas con divisiones

Lee, piensa y resuelve

- * Un camión puede llevar una carga máxima de 5.000 kg. ¿Cuántas tuberías de acero puede llevar, si cada una pesa 42 kg?
- * Lucy ha recibido en su almacén una caja con 25 maletas amarillas y 32 verdes. Todas las maletas tienen el mismo precio y ha pagado un total de 1.197 €. ¿Cuál es el precio de una maleta?
- * Para envasar 618 kg de naranjas usamos 123 sacos de 5 kg y sobran 3 kg de naranjas. ¿Cuántos sacos de 10 kg hacen falta para envasar el doble de kilos? ¿Cuántos kilos de naranjas sobrarían?
- * En un aparcamiento hay 930 coches. Si tiene 3 plantas y en cada una hay el mismo número de coches, ¿cuántos hay en cada planta?
- * En un desfile participan 60 modelos, y tienen que mostrar 420 vestidos. ¿Cuántos vestidos corresponden a cada modelo?

- * Tengo 325 caramelos. Los quiero repartir entre mis 24 compañeros y yo mismo. ¿Cuántos caramelos tocarán a cada uno?

- * Al viaje de fin de curso van 320 alumnos. El precio por alumno es de 345 €. Si se ha recogido 97.635 €, ¿cuántos alumnos no fueron al final al viaje?

- * Marta se ha comprado una televisión por 1.475 € y un sillón por 233 €. Lo va a pagar en 7 meses. Si en cada mensualidad paga lo mismo, ¿cuánto dinero entrega Marta cada mes?

- * En una granja se han recogido 2.280 huevos, que se envasarán en cajas de una docena de huevos. ¿Cuántas cajas se necesitarán?

- * De un pozo se extrae, diariamente, 2.758 litros de agua. ¿Cuántas garrafas de 12 litros se pueden llenar en un día? ¿Y en un mes?