

Evaluación final

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Un atleta está practicando para una carrera. Corre 900 metros cada día. ¿Cuántos metros correrá en un año (365 días)?

Respuesta: En un año, el atleta correrá 328 500 metros.

2. Un caballo mediano come 80 kilos de comida a la semana. ¿Cuántos kilos come en un año (52 semanas)?

Respuesta: En un año, el caballo comerá 4 160 kilos.

3. La profesora María hace un pedido de los materiales que necesita para 4.º grado. En la librería, venden las cartulinas en paquetes de 24 unidades y los marcadores gruesos en cajas de 20 unidades. El siguiente cuadro muestra el material que necesita y el que pidió:

Materiales que necesita	Materiales que pide
384 cartulinas	16 paquetes de 24 pliegos
298 marcadores gruesos	15 cajas con 20 marcadores

¿Le sobrarán artículos a la profesora María? ¿Cuáles?

Respuesta: Sí, le sobrarán dos marcadores.

4. Este mes se vacunará el ganado de la hacienda “Santa Inés”. Se deben vacunar cada día 37 vacas. ¿Cuántos días se demorará en vacunar a las vacas, si hay 333 en total?, ¿cómo se podría comprobar el resultado de la operación que realizamos?

Respuesta: Se demorará 9 días, ya que serán $333 : 37 = 9$. Se puede comprobar haciendo la multiplicación: $9 \times 37 = 333$.

5. En el aniversario de un colegio, la Asociación de Padres mandó a cada curso una caja con 240 dulces. En el 4.ºA hay 30 estudiantes y quieren repartir los dulces en partes iguales. ¿Cuántos dulces le tocarán a cada niño?

Respuesta: A cada niño le tocarán 8 dulces