



Alumno: _____ Fecha: _____

Escuela: _____ Grupo: _____

1. A cada situación, sus cálculos, a cada pregunta, su respuesta.

4) El viernes, Lucas vendió $\frac{3}{8}$ de las bicicletas que había en el comercio. Hoy, sábado, le compraron las $\frac{2}{5}$ partes del resto. Si le quedan 24 bicicletas, ¿cuántas tenía al abrir la tienda el viernes?



5) Ana tiene 40 bombones. Retira 6 para su mamá y decide repartir el resto entre ella y sus tres amigos. ¿Cuál de los siguientes cálculos nos permite saber cuántos bombones recibirá cada amigo?

a $\frac{1}{4} \cdot 40 - 6 =$

c $40 - 6 \cdot \frac{1}{4} =$

e $\frac{40 - 6}{4} =$

b $\frac{1}{4} \cdot (40 - 6) =$

d $40 - 6 : 4 =$

f $(40 - 6) : 4 =$

6) Hoy llegó un contingente con 120 turistas:

- * $\frac{2}{5}$ de ellos son europeos.
- * $\frac{1}{6}$ asiáticos.
- * la cantidad de americanos equivale a $\frac{3}{2}$ de la de asiáticos.
- * no hay turistas de Oceanía.

¿Qué fracción del contingente

- a) es americano?
- b) no es asiático?
- c) es europeo o americano?
- d) es africano?

¿Cuántas personas de cada continente integran el contingente?



Recuerda que hay 5 continentes.