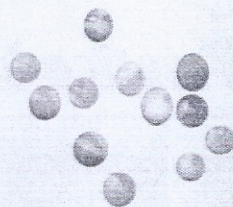


Solución de problemas

8. Felipe tiene un tarro con canicas y para contarlas organiza tres grupos. El primero con 56, el segundo con 63 y el tercero con 45. Para saber la cantidad de canicas, suma primero 56 y 63. Al resultado le agrega 45, ¿obtiene el mismo resultado si primero suma 63 con 45 y al resultado le adiciona 56? Justifica tu respuesta.



9. Tatiana tiene doce insignias scout. En el campamento, Kevin le regala seis, Alejandro le obsequia nueve y Gloria ninguna. ¿Cuántas insignias recopila entre Alejandro y Gloria? _____ ¿Cuál fue la propiedad de la adición utilizada? _____.



- ✦ Un vendedor de celulares compra el lunes tres decenas de carcassas amarillas, 15 decenas de color rosado y 27 carcassas azules.

10. Si el sábado compra 150 carcassas de color rosado, 30 amarillas y 27 azules, ¿cambia la cantidad de carcassas compradas entre el lunes y el sábado? _____ Justifica tu respuesta.



11. ¿Cuál fue la cantidad de carcassas compradas?

12. Al colocar las carcassas en la vitrina, mezcla los colores y organiza tres grupos: uno de 50, otro de 80 y el último de 77. Para verificar que están todas las carcassas, primero suma las del grupo dos y tres y, por último, las del primer grupo. El hijo del vendedor rectifica el conteo y primero suma los grupos uno, dos y finalmente el grupo tres. ¿El vendedor y su hijo obtienen el mismo número de carcassas? _____ Justifica tu respuesta.