**RAPI PROBLEMAS MATEMATICOS**

1.- Las palomas recorren 3.817 kilómetros en un día. En 7 días recorrerán: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kilómetros.

2.- En la sala de espera había 39.000 personas, si atendieron 15.482 personas, entonces faltaron por atender \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ personas.

3.- Si los monos del zoológico comen 354.992 bananas el sábado y 184.883 el domingo. En total comen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bananas.

4.- Tengo una bolsa con 145 bombones para repartirlos entre 5 estudiantes. A cada uno le corresponden \_\_\_\_\_\_\_\_\_ bombones.

5.- Si el primer atleta recorrió 570.002 kilómetros y el segundo 318.973. La diferencia es de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kilómetros.

6.- Un pote de pintura alcanza para pintar 1.872 mesas de muñecas. 6 potes de pintura alcanzarán para pintar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mesas.

7.- Tengo 844 mazorcas para repartirlas entre 4 gallinas. Cada gallina comerá \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mazorcas.

8.- Se usaron 359.992 litros de agua para regar las flores y 884.915 litros para los tomates. En total se utilizaron \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ litros de agua.