**HOJA DE PROBLEMAS MATIHÉROES 2 NOMBRE Y Nº DE LISTA:**

1. En un autobús que regresa del colegio de los matihéroes viajan 54 pasajeros. En la primera parada bajan 13 pasajeros y suben 9. ¿Cuántos viajeros tiene ahora el autobús?

2. Paradoja quiere formar 35 paquetes de 12 caramelos cada uno para su cumpleaños. Pero se da cuenta que le faltan 4 caramelos, ¿cuántos caramelos tiene?

3. En un restaurante que frecuentan los matihéroes hay 28 mesas. En la mitad de las mesas pueden comer 6 comensales, y en la otra mitad, 4 comensales. ¿Cuántos comensales pueden comer si ocupan todas las mesas?

4. Zenon necesita contratar a un pintor para pintarlas puertas y las ventanas de su casa. Si un pintor cobra 15 € por cada puerta y 12 € por cada ventana. Si le pinta 7 puertas y 14 ventanas, ¿cuánto le cobrará en total?

5. El autobús de los matihéroes realizó 4 viajes en un día. En cada viaje transportó a 45 pasajeros. Si cada billete vale 5 €, ¿cuál fue el ingreso del día?

6. Le pregunto Hipótesis a Vector. ¿Cuántas galletas hay en tres paquetes si en cinco paquetes hay 620 galletas?

7. Si Sumatoria tuviera 93 € más de los que tiene, podría comprar un ordenador que cuesta 950 €. ¿Cuánto dinero tiene?

8. Parámetro ha aprendido a hacer rosquillas. Si ha hecho 4.104 rosquillas y las envasa en cajas de 6 docenas. ¿Cuántas cajas puede llenar?

9. La familia de Zenon tiene una granja de gallinas y codornices. Este año ha recogido 1.872 huevos de gallina y 708 huevos de codorniz. ¿Cuántas docenas ha recogido en cada caso?

10. Para pagar un frigorífico que vale 480 € y una plancha que vale 77 €, Cálculus entrega dos billetes de 500 €. ¿Cuántos euros le tienen que devolver?