**HOJA DE PROBLEMAS MATIHÉROES 1 NOMBRE Y Nº DE LISTA:**

1. Zenon mide 15 cm más que Lógica y 6 cm menos que Cálculus. Si Zenon mide 182 cm, ¿cuánto miden Lógica y Cálculus?
2. A Vector le quedan 96 chapas, que son 27 menos de las que tenía cuando empezó a jugar. ¿Cuántas chapas tenía al principio?
3. De un depósito de agua de la escuela de los matihéroes que contenía seis mil litros de agua, se sacan primero dos mil litros, y después, tres mil quinientos. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?
4. Sumatoria pesa 13 kg menos que Vector y 6 kg más que Paradoja. Si Sumatoria pesa 58 kg, ¿cuánto pesan Vector y Paradoja?
5. Parámetro compró un balón por 33 euros y una red por 3 euros. Pagó con dos billetes de 20 euros. ¿Cuánto le devolvieron?
6. Aritmética va a la compra con 335 € y regresa con 187 €. ¿Cuánto gastó?
7. En el colegio de los matihéroes, el año pasado había 630 niños y niñas. Este año se han marchado 87 y han venido 94 nuevos. ¿Cuántos niños y niñas hay ahora en el colegio?
8. Hipótesis ha comprado un jersey de 75 € y una falda de 57 €. En el jersey le han rebajado 17 €. ¿Cuánto ha pagado en total?
9. Los matihéroes van a un cine que tiene un aforo de 300 localidades. En las tres últimas sesiones se ha llenado. ¿Cuál ha sido la recaudación total si cada entrada cuesta 6 €?
10. Un depósito de la casa de Lógica se llena con dos grifos. Uno vierte 25 litros por minuto, y otro, 20 litros por minuto. Si se encienden los dos a la vez y al cabo de dos horas está lleno el depósito, ¿qué capacidad, en litros, tiene el depósito?