

PROBLEMA DE ESTADÍSTICA

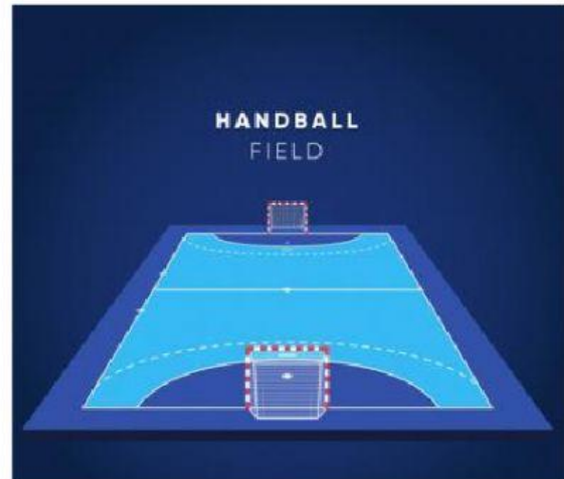
A la vuelta de vacaciones y antes de empezar la pretemporada, los jugadores de dos equipos de balonmano han tenido una revisión médica para ver su estado físico. Cuando les han pesado, han salido estos datos, en Kg:

EQUIPO 1: 80, 75, 82, 100, 120, 99, 85, 76, 90, 94, 70, 87, 112, 100, 95

IMPORTANTE: En los resultados que no den número entero tienes que **poner sólo dos decimales y sin redondear**. En las respuestas **pon sólo número no añadas Kg...**

Calcula:

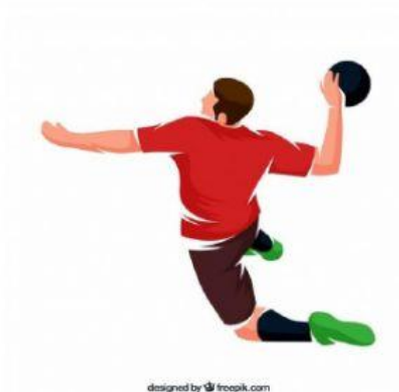
- El **peso medio** de ese equipo
- El **recorrido o rango**
- La **desviación media**
- La **varianza**
- La **desviación típica**



EQUIPO 2: 93, 88, 84, 91, 96, 86, 95, 98, 85, 90, 97, 92, 87, 94, 89

Calcula:

- El **peso medio** de ese equipo
- El **recorrido o rango**
- La **desviación media**
- La **varianza**
- La **desviación típica**



Después de analizar los datos de los dos equipos, escribe una pequeña conclusión: