

Problema : NBA

Debemos suponer que as porcentaxes dadas son valores exactos.

1.-Michael Jordan: transformamos a fracción $72/100$ en irreducible: $18/25$.

Debeu realizar 25 tiros.

Pau Gasol: $75/100=3/4$.

Bastan 4 tiros, 3 acertos.

Richard Hamilton: $60/100=3/5$

Chegan 5 lanzamentos.

2.- Unha simple proporción: $21 \times 4/3 = 28$ tiros.

3 .- Non é posible pois non coñecemos os tiros que efectuou cada un (Jordan pode tirar 25 veces, 50 veces, 75 veces, ... Hamilton 5, 10, 15, ...)