

CONTROL DE MATEMÁTICAS 5º. TEMA 5



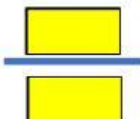
Los mejores corredores de los 100 metros lisos han competido en una carrera especial. Estos son los tiempos que han obtenido.

Atleta	País	Tiempo
Nesta Carter	Jamaica	9,78 s
Olusojo Fasuba	Nigeria	9,85 s
Usain Bolt	Jamaica	9,58 s
Frank Frederic	Namibia	9,86 s
Yohan Blake	Jamaica	9,76 s
Donovan Bailey	Canadá	9,84 s
Steve Mullings	Jamaica	9,80 s
Asafa Powell	Jamaica	9,72 s
Tyson Goy	EE. UU.	9,69 s
Maurice Green	EE. UU.	9,79 s



Observa los tiempos que han realizado estos corredores en la prueba de los 100 m lisos y responde:

- ¿Qué fracción decimal del total de corredores son jamaicanos?



- ¿A qué número decimal corresponde esa fracción de corredores jamaicanos?



Ordena los tiempos obtenidos del más rápido al menos rápido. ¿Quiénes recibirán las medallas de oro, plata y bronce?

Atleta	País	Tiempo	Medalla



Si redondeásemos a la décima ¿Qué corredores habrían obtenido el mismo resultado que Steve Mullings, marca con una x.

Atleta	País	Tiempo	Redondeo a la décima	x
Nesta Carter	Jamaica	9,78 s		
Olusojo Fasuba	Nigeria	9,85 s		
Usain Bolt	Jamaica	9,58 s		
Frank Frederic	Namibia	9,86 s		
Yohan Blake	Jamaica	9,76 s		
Donovan Bailey	Canadá	9,84 s		
Steve Mullings	Jamaica	9,80 s		
Asafa Powell	Jamaica	9,72 s		
Tyson Goy	EE. UU.	9,69 s		
Maurice Green	EE. UU.	9,79 s		



¿A qué país representa el corredor que ha tardado 20 centésimas más que Usain Bolt antes de redondear?

Jamaica

Canadá

Nigeria

Namibia

Estados Unidos