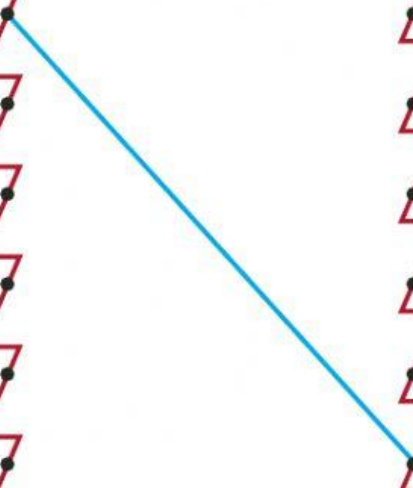


Longitud de los circuitos del Grand Prix

1. Dibuja líneas que coincidan con las longitudes de algunos circuitos del Grand Prix de Fórmula 1 en km y m. El primero ya está hecho para ti.

Brasil	4.309km	5513m
Canadá	4.361km	5807m
Reino Unido	5.891km	4675m
Japón	5.807km	4304m
México	4.304km	4361m
España	4.675km	4309m
Estados Unidos	5.513km	5891m



2. Completa los siguientes ejercicios para estas longitudes de circuito de carreras.

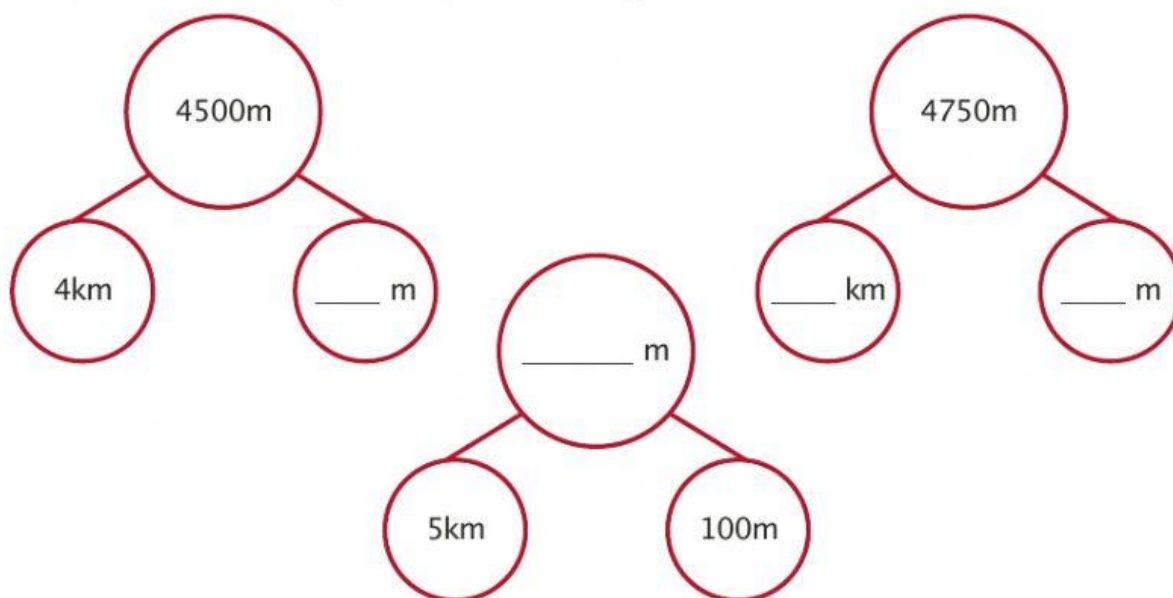


Diagram 1: Top circle contains 4500m. Bottom left circle contains 4km. Bottom right circle contains ____ m.

Diagram 2: Top circle contains 4750m. Bottom left circle contains ____ km. Bottom right circle contains ____ m.

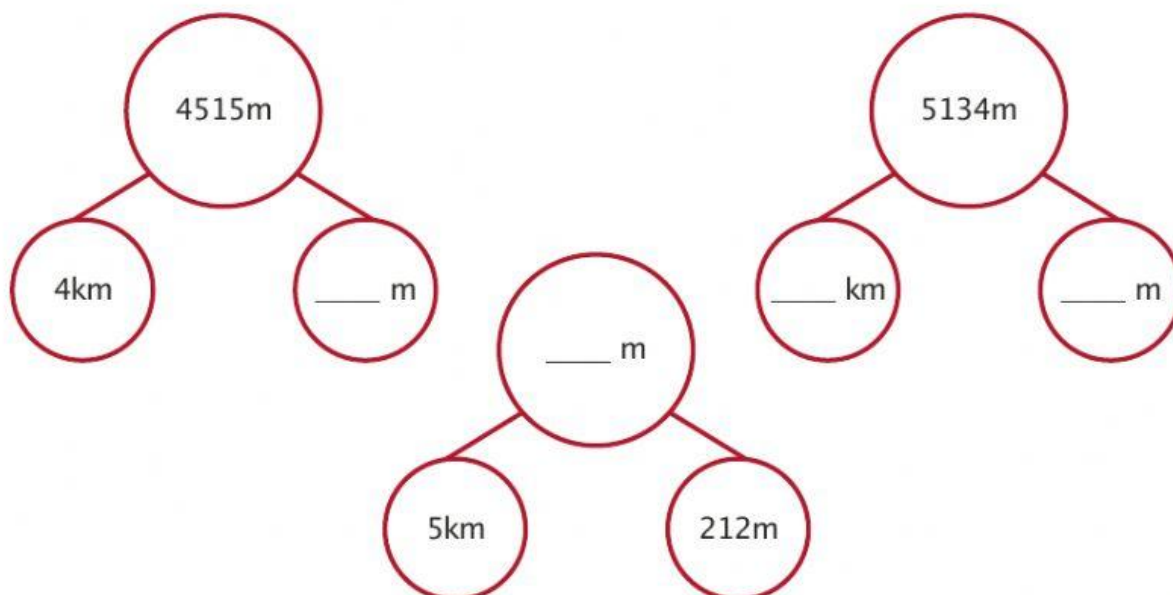
Diagram 3: Top circle contains ____ m. Bottom left circle contains 5km. Bottom right circle contains 100m.

Longitud de los circuitos del Grand Prix

1. A continuación se muestran las longitudes de algunos circuitos del Grand Prix de Fórmula 1 en km y m. Completa las longitudes que faltan convirtiendo entre km y m.

Circuito Grand Prix	Longitud de circuito	
Brasil	4.309km	_____ m
Canadá	4.361km	_____ m
Reino Unido	_____ km	5891m
Japón	_____ km	5807m
México	4.304km	_____ m
España	_____ km	4675m
Estados Unidos	5.513km	_____ m

2. Completa los modelos parciales para las longitudes de estos circuitos de carreras.



Escudería Ferrari

Longitud de los circuitos del Grand Prix



3. El circuito del Gran Premio de Mónaco tiene 3,337 km de longitud.

Un piloto de Fórmula 1 de la Escudería Ferrari recorre 1.257m para llegar a una parte de la pista.

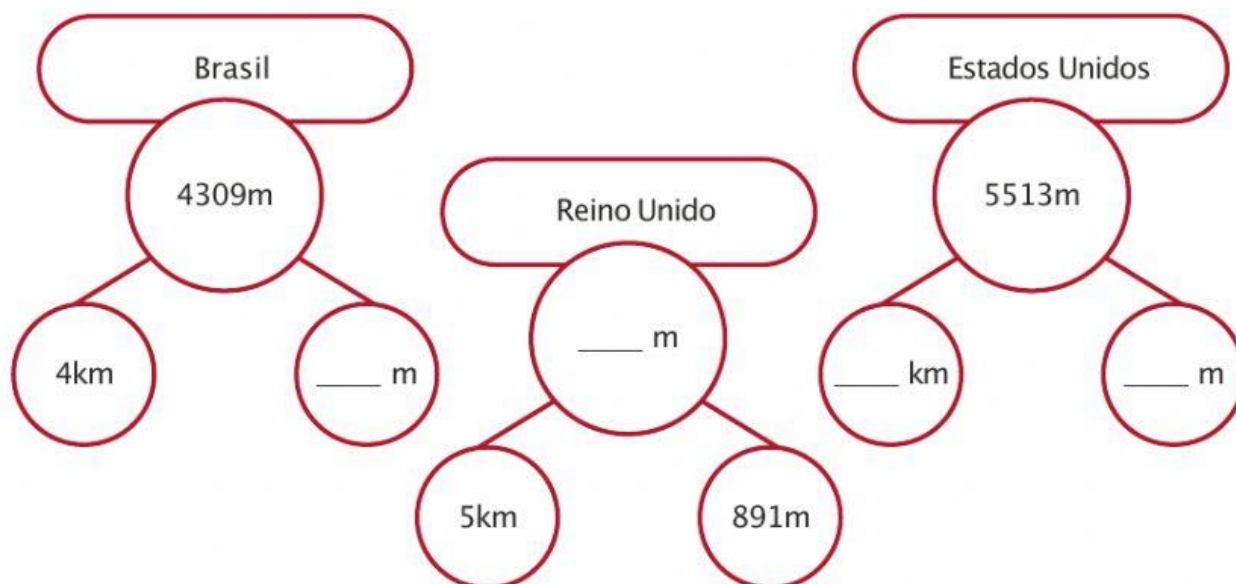
A continuación, completa otros 1,102 km.

¿Qué parte del circuito les queda por completar?

m

Longitud de los circuitos del Grand Prix

1. Completa los modelos parciales y totales de estos circuitos del Grand Prix de Fórmula 1



2. Coloca estos circuitos de carreras en orden, según su longitud.

4.361km	4.3km
4030m	4310m
4.304km	4.309km

El más corto

El más largo

Escudería Ferrari

Longitud de los circuitos del Grand Prix

3. Dos pilotos de Fórmula 1 están compitiendo en una carrera del Grand Prix.



El coche 1 ha recorrido
70 km hasta ahora.



El coche 2 ha recorrido 53
millas hasta ahora.

¿Qué piloto va en cabeza? _____