

PRUEBA NÚMERO 6.



1 RESUELVE LAS SIGUIENTES PROBLEMAS.

RAFAEL CORTÓ UN METRO DE LISTÓN EN LAS SIGUIENTES FRACCIONES:

$$\frac{4}{18} \quad \frac{8}{18} \quad \frac{6}{18}$$

CAMILA CORTÓ EL SUYO DE LA SIGUIENTE MANERA

$$\frac{12}{22} \quad \frac{9}{22} \quad \frac{1}{22}$$

¿QUIÉN TIENE UN PEDAZO DE LISTÓN MÁS GRANDE?

Camila

Rafael

ninguno

¿CUÁL FRACCIÓN ES MENOR?

$$\frac{12}{22} \quad \frac{9}{22} \quad \frac{1}{22}$$

¿CUÁL FRACCIÓN ES MAYOR?

$$\frac{12}{22} \quad \frac{9}{22} \quad \frac{1}{22}$$

2 LEE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN Y RESPONDE.

SE REALIZARON DOS CARRERAS DE RELEVOS UNA INFANTIL Y OTRA JUVENIL EN LA PRIMERA LOS NIÑOS CORRIERON $\frac{4}{8}$ MIENTRAS QUE EN LA JUVENIL SE CORRIERON $\frac{7}{9}$ EL RESTO DE LA CARRERA SE HIZO CAMINANDO Y TROTANDO EN PARTES IGUALES PARA AMBAS CARRERAS.

¿EN QUÉ CARRERA SE CORRIÓ MÁS?

juvenil

infantil

¿EN QUÉ CARRERA SE TROTO MÁS?

juvenil

infantil

¿EN QUÉ CARRERA SE CAMINÓ MÁS?

juvenil

infantil

ESCRIBE LA FRACCIÓN QUE CORRESPONDE A LA CANTIDAD QUE SE TROTO Y CAMINO EN LA CARRERA JUVENIL

