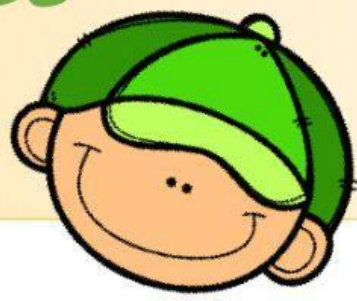


# PROBLEMAS DE COMPARACIÓN DE FRACCIONES



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_



FECHA: \_\_\_\_\_

Resuelve los siguientes problemas.



- a) En una competencia de atletismo escolar, Felipe ha recorrido  $\frac{2}{5}$  de la pista de atletismo y Catalina ha recorrido  $\frac{5}{6}$  de la misma pista. ¿Quién ha recorrido la mayor distancia?



- b) Rebeca y Soraya hacen diariamente un recorrido por varias calles como entrenamiento para una competición. Un día que estaban cansadas, Soraya solo recorrió  $\frac{7}{9}$  de lo habitual, mientras que Rebeca recorrió  $\frac{6}{10}$ . ¿Quién de las dos aguantó más?

- c) Silvia se ha gastado  $\frac{5}{8}$  del dinero que le dieron de paga sus abuelos en comprar libros de ficción, mientras que Carla se ha gastado  $\frac{4}{9}$  de paga en comprar unas bolsas de dulces. ¿Quién de las dos ha gastado más?





- d) Emanuel recoge  $\frac{4}{8}$  de verdura de la huerta de sus abuelos y María recoge  $\frac{3}{4}$  de verdura de la huerta de sus tíos. ¿Quién de los dos ha recogido más verduras?

e) Marcos, Agustín y Mariela fueron a la panadería y compraron  $\frac{1}{4} kg$  de pan,  $\frac{1}{2} kg$  de pan y  $\frac{1}{8} kg$  de pan respectivamente. Escribe el nombre de la persona que:

- Compró más pan:
- Compró menos pan:

[Dashed box for writing responses]



f) El curso de 4ºA compartió una pizza. Carlitos se comió  $\frac{3}{10}$  de la pizza y Helen  $\frac{2}{10}$  de la pizza. ¿quién comió más?

[Dashed box for writing responses]

