

PROBLEMAS CON FRACCIONES

NOMBRE:

COLOQUE SUS RESPUESTAS EN CADA PROBLEMA UNA VEZ RESUELTO EN SU CUADERNO

Una persona trota los lunes, martes y miércoles $\frac{32}{7}$ Km de distancia, y los jueves y viernes $\frac{18}{5}$ ¿Qué días recorre más, cuanto recorre en total?

lunes, martes, miércoles
jueves, viernes

Recorre — en total

Entre tres hermanos deben repartirse 120 dólares. El primero se lleva $\frac{7}{15}$ del total, el segundo $\frac{5}{12}$ del total y el tercero el resto. ¿Cuánto dinero le toca al tercero?

Al tercero le toca \$ dólares

Una persona llena 3 envases el primer envase se llena con $\frac{8}{3}$ litros de agua, el segundo con $\frac{18}{4}$ litros de agua. ¿Qué cantidad de litros debe tener el tercer envase si el total son $\frac{72}{6}$ litros?

El tercer envase debe tener — litros

En un parque hay una zona de columpios y una pista de patinaje, que ocupan en total los cinco octavos del parque. Los columpios ocupan dos séptimos del parque. ¿Qué fracción de parque ocupa la pista de patinaje?

la pista de patinaje ocupa — del parque.