

ACTIVIDAD FINAL

- Un ciclista ha estado corriendo durante tres horas. En la primera hora, ha recorrido los $\frac{5}{18}$ de un trayecto; en la segunda hora, ha recorrido los $\frac{7}{25}$ del trayecto, y en la tercera hora, ha recorrido los $\frac{11}{45}$ del trayecto. La fracción del total del trayecto que ha recorrido en las tres horas es:
 - $\frac{361}{450}$
 - $\frac{224}{250}$
 - $\frac{163}{180}$
- La fracción del trayecto que le queda por recorrer es:
 - $\frac{89}{450}$
 - $\frac{26}{250}$
 - $\frac{17}{180}$
- Los kilómetros recorridos en las tres horas, si el trayecto es de 450 km es:
 - 361
 - $\frac{2}{5}$
 - $\frac{5}{9}$
- Los kilómetros que le faltan para cumplir con los 450 km es:
 - 89
 - $\frac{3}{5}$
 - $\frac{4}{9}$
- El grifo de la bañera de Paola se ha estropeado y hasta que lo arreglen se baña con 150 litros de agua que llevan en un balde $\frac{15}{2}$ de litros de capacidad. ¿Cuántos viajes tienen que hacer para llenar la bañera de Paola?
 - 15
 - 20
 - 30
- En la estantería A hay 60 botellas de $\frac{3}{4}$ de litro cada una y en la estantería B hay 120 botellas de $\frac{1}{4}$ de litro cada una. Los litros que contienen las botellas de la estantería A son:
 - 15
 - 30
 - 45
- Los litros que contienen las botellas de la estantería B son:
 - 15
 - 30
 - 45
- El número de botellas de $\frac{1}{5}$ de litro que se llenan con 75 litros son:
 - 25
 - 30
 - 35
- María se ha gastado $\frac{1}{3}$ del dinero que le dieron de pago sus abuelos en comprar un libro de aventuras. También se ha gastado $\frac{1}{9}$ del pago en dulces. ¿Qué fracción de su paga se ha gastado María?
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{2}{27}$
- ¿Qué fracción de su paga le queda?
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{5}{9}$
 - $\frac{25}{27}$