

Actividad 4. Producto Fracciones

1. Resolver las multiplicaciones, intentando simplificar las fracciones antes de multiplicar o simplificando el resultado final.
 - a) $\frac{3}{4} \times \frac{9}{4} \times \frac{40}{330}$
 - b) $\frac{12}{150} \times \frac{100}{5} \times \frac{8}{12} \times \frac{15}{4}$
2. Determinar los $\frac{3}{4}$ de los $\frac{2}{7}$ de los $\frac{7}{5}$ de 150.
3. Una atleta salta $3\frac{7}{8}$ metros y otra tan solo salta los $\frac{7}{10}$ del salto de la primera, ¿Cuántos metros salto la segunda? ¿Cuántos centímetros salto la segunda?
4. Si una libra de carne cuesta $3\frac{3}{4}$ de dolar, a) ¿Cuánto cuesta $2\frac{1}{2}$ libras? b) Si el dolar tiene un precio de 4900 pesos, ¿Cuánto cuesta la libra de carne en pesos?