

## PROBLEMAS DE MULTIPLICACION Y DIVISION DE FRACCIONES

- A) En una tienda departamental ofrecen dos floreros por el precio de  $1\frac{1}{2}$ . Si cada florero cuesta \$130, ¿Cuánto se tiene que pagar por los dos?
- B) A Roberto le pagan \$120 por hora de trabajo. Cierta noche solamente trabajo  $3\frac{2}{3}$  h. ¿Cuánto ganó ese día?
- C) Raquel compró  $2\frac{3}{4}$  kg de carne. Si cada kilo cuesta \$96, ¿Cuánto tendrá que pagar?
- D) María y Carmen tienen 63 pokemones entre los dos;  $\frac{1}{3}$  de esos pokemones son de María, el resto es de Carmen. ¿Qué parte del total son de Carmen? ¿Cuántos pokemones son de Carmen? ¿Cuántos son de María?
- E) Mi abuelo tiene un terreno en el que su casa ocupa  $\frac{1}{4}$  del área total; el resto del terreno lo quiere repartir entre sus cuatro hijos. ¿Qué parte del total del terreno le corresponde a cada hijo?
- F) Paco y Pepe llegaron tarde a la fiesta de Rocío y les dieron los  $\frac{3}{16}$  que quedaban del pastel. ¿Qué porción del total del pastel le dieron a cada uno, suponiendo que le tocaron porciones iguales?
- G) Jaime llega siempre puntual al trabajo; por ello, lo premiaron con la octava parte de la mitad de su salario. Si su sueldo es de \$4000, ¿Cuánto dinero recibió de premio?