

REALIZAR POR CUALQUIERA DE LOS 2 METODOS:

a. $\left(\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{9}\right) + \left(-\frac{2}{54}\right)$

b. $\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{1}{8}\right)$

c. $\left(\frac{12}{5}\right) + \left(-\frac{2}{10}\right) + \left(-\frac{3}{20}\right)$

d. $\left(-\frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{8}\right) + \left(\frac{11}{40}\right)$

2. REALIZAR

Para encontrar la rapidez de un cuerpo se utiliza la expresión $v = \frac{x}{t}$, en donde x es la distancia recorrida y t es el tiempo empleado para recorrer esa distancia.

- Observar la información.

Carro 1
Distancia: 70 km
Tiempo: 2 horas

Carro 2
Distancia: 89 km
Tiempo: 2 horas

- Responder.
 - a. ¿A qué rapidez va el carro 1?
 - b. ¿A qué rapidez va el carro 2?
 - c. ¿Cuál es la diferencia entre la rapidez del carro 1 y la rapidez del carro 2?

3.

$$1. \frac{6}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$8. \frac{3}{10} \div \frac{5}{6} =$$

$$2. 2\frac{8}{9} \times \frac{1}{2} =$$

$$9. \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} =$$

$$3. \frac{3}{10} \times 4\frac{5}{6} =$$

$$10. 4\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} =$$

$$4. \frac{1}{8} \times 8\frac{1}{3} =$$

$$11. 5\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$$

$$5. 5\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

$$12. 8\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2} =$$

$$6. 8\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} =$$

$$13. \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} =$$

$$7. 3\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{7} =$$

$$14. 2\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} =$$