

Resta de dos fracciones por un número entero.

Pasos para solucionar:

1. Le restamos 1 entero a los 4 enteros y nos quedarán 3 enteros.
2. El entero que quitamos lo partimos en la cantidad que representa el denominar, en este caso es 9.

$$4 - \frac{2}{9} - \frac{4}{9}$$

3. La fracción nos quedaría así.

$$3\frac{9}{9} - \frac{2}{9} - \frac{4}{9} = 3\frac{3}{9}$$

Ejercicios

Trabajar los siguientes ejercicios en su cuaderno y luego copiar sus respuestas en esta hoja de repaso. (Recuerda ampliar o igualar denominadores y también el numerador cuando son diferentes)

$$3 - \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \quad -$$

$$3 - \frac{1}{7} - \frac{5}{7} = \quad -$$

$$2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \quad -$$

$$4 - \frac{1}{10} - \frac{1}{2} = \quad -$$