



Los Decimales: Su otro yo, las fracciones

Nombre y Apellidos:

Día:

Ejercicios

Calcula la suma de las fracciones mostradas y determina cuantos enteros contienen:

Resolver

$$\frac{18}{12} + \frac{15}{12} - \frac{9}{12} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{10}{15} + \frac{18}{15} - \frac{11}{15} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{25}{10} + \frac{11}{10} - \frac{7}{10} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{25}{9} + \frac{14}{9} - \frac{13}{9} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____



$$\frac{19}{8} + \frac{16}{8} - \frac{14}{8} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{6} + \frac{4}{6} - \frac{5}{6} = \frac{\quad + \quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{14}{14} + \frac{17}{14} - \frac{11}{14} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{19}{11} + \frac{11}{11} - \frac{4}{11} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____

$$\frac{15}{13} + \frac{11}{13} - \frac{7}{13} = \frac{\quad + \quad -}{\quad} = - \quad [\quad] -$$

Respuesta: _____