-6	MAT	
	NON	

MATEMÁTICAS

EJERCICIOS/PROBLEMAS DE : SUMA DE FRACCIONES

SOMA DE I NA

NOMBRE

FECHA

Calcula y simplifica cada una de estas sumas del mismo modo que está resuelto el ejemplo. A la derecha tienes el resultado simplificado.

5	1	3	30 + 4 - 9	_ 25
$\frac{1}{2}$	3	- <u>-</u> -	12	$-\frac{1}{12}$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \tag{\frac{19}{20}}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \tag{\frac{7}{18}}$$

$$1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \tag{\frac{3}{2}}$$

$$2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \tag{\frac{9}{4}}$$

$$1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \tag{\frac{1}{12}}$$

$$\frac{11}{15} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \tag{\frac{47}{30}}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{6} - \frac{4}{15} = \tag{\frac{9}{10}}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{9} + \frac{5}{6} = \tag{\frac{7}{9}}$$

$$2 - \frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \tag{\frac{11}{20}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{7}{9} + \frac{12}{27} = \tag{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{11}{4} - \frac{3}{5} + \frac{7}{2} = \tag{\frac{113}{20}}$$

$$2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{7}{15} = \tag{1}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{35} - \frac{1}{14} = \tag{\frac{1}{5}}$$

$$3 - \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{3}{20} - \frac{9}{10} = \tag{\frac{2}{3}}$$

$$1 - \frac{2}{3} + \frac{5}{8} + \frac{3}{20} - \frac{9}{10} = \tag{\frac{5}{24}}$$