

Restas de fracciones

1.- Completa la siguiente tabla, representando en la columna central y calculando el resultado en la columna de la derecha:

	Se representa	Resultado
$1 - \frac{2}{3}$		
$2 - \frac{4}{3}$		
$2 - \frac{1}{4}$		
$\frac{6}{5} - 1$		
$\frac{5}{2} - 2$		
$\frac{9}{2} - 2$		

2.- Realiza las siguientes restas de número y fracción, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$3 - \frac{16}{3} =$$

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

$$\frac{8}{3} - 2 =$$

$$\frac{15}{2} - 4 =$$

$$5 - \frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{14}{3} - 2 =$$

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

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

$$4 - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{7}{6} - 1 =$$

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

3.- Completa la siguiente tabla, representando en la columna central y calculando el resultado en la columna de la derecha, simplificando el resultado cuando sea posible:

	Se representa	Resultado
$\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$		
$\frac{4}{3} - \frac{1}{3}$		
$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$		
$\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$		

$\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$		
$\frac{2}{6} - \frac{2}{6}$		

4- Realiza las siguientes **restas de fracciones con el mismo denominador**, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{8}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{2} - \frac{4}{2} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{5}{7} =$$

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

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

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{9}{5} - \frac{6}{5} =$$

$$\frac{9}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} =$$

5.- Realiza las siguientes **restas de fracciones con denominadores múltiples**, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{20} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{24} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{15} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{2}{3} =$$

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

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

$$\frac{5}{12} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{12} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{9}{8} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{13}{20} - \frac{3}{5} =$$

6.- Realiza las siguientes **restas de fracciones con diferentes denominadores**, simplificando el resultado (obteniendo la fracción irreducible) cuando sea posible:

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{2} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{6}{5} - \frac{2}{3} =$$