TEMA 3 – OPERACIONES CON FRACCIONES

1º. Completa la siguiente tabla:

Operación	Denominador común	Fracciones reducidas a común denominador	Resultado
$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} =$	m.c.m.(4,2,8) = 8	$\frac{6}{8} + \frac{4}{8} + \frac{5}{8} =$	15 8
$\frac{7}{6} - \frac{2}{15} =$			
$\frac{3}{5} + \frac{13}{20} + \frac{7}{10} =$			
$\frac{13}{12} - \frac{17}{18} - \frac{2}{6} =$			
$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$			

2º. Realiza las siguientes sumas y restas con distinto denominador y da el resultado en fracción irreducible:

a)
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

b)
$$\frac{7}{6} - \frac{1}{15} =$$

c)
$$\frac{7}{12} + \frac{7}{4} =$$

d)
$$-\frac{5}{12} - \frac{1}{3} =$$

e)
$$\frac{3}{5} - \frac{13}{15} + \frac{4}{10} =$$

f)
$$\frac{5}{6} + \frac{1}{12} - \frac{2}{3} =$$

g)
$$\frac{4}{5} - \frac{2}{15} - \frac{5}{9} =$$

h)
$$\frac{3}{5} - \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

3º. Realiza las siguientes sumas y restas de números enteros y fracciones:

a) Ej:
$$3 - \frac{11}{7} = \frac{3 \cdot 7 - 11}{7} = \frac{21 - 11}{7} = \frac{10}{7}$$
 b) $\frac{3}{5} + 1 =$

b)
$$\frac{3}{5} + 1 =$$

c)
$$4 - \frac{5}{7} =$$

d)
$$4 + \frac{3}{2} =$$

e)
$$-2+\frac{5}{2}=$$

f)
$$-3-\frac{1}{3}=$$

4º. Realiza las siguientes multiplicaciones y divisiones y da el resultado en fracción irreducible:

a)
$$4 \cdot \frac{5}{6} =$$

b)
$$\frac{2}{5} \cdot 20 =$$

c)
$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} =$$

d)
$$-\frac{4}{3} \cdot \frac{9}{2} =$$

d)
$$-\frac{4}{3} \cdot \frac{9}{2} =$$
 e) $-\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{12}{10}\right) =$ f) $6 : \frac{12}{5} =$

f) 6:
$$\frac{12}{5}$$
 =

g)
$$\frac{21}{4}$$
: (-7) =

h)
$$\frac{8}{3}$$
: $\frac{16}{9}$ =

g)
$$\frac{21}{4}$$
: (-7) = h) $\frac{8}{3}$: $\frac{16}{9}$ = i) $-\frac{15}{4}$: $\frac{25}{12}$ =

j)
$$\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{4} \cdot \frac{2}{3} =$$

j)
$$\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{4} \cdot \frac{2}{3} =$$
 k) $\left(\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{4}\right) : \frac{9}{2} =$ l) $\left(3 : \frac{15}{4}\right) : \frac{9}{2} =$

1)
$$\left(3:\frac{15}{4}\right):\frac{9}{2}=$$

5º. Opera paso a paso y da el resultado en fracción irreducible.

a)
$$\left(3+\frac{3}{4}\right):\frac{5}{2}=$$

b)
$$\frac{10}{3} \cdot \left(\frac{5}{12} - \frac{3}{8} \right) =$$

c)
$$\left(\frac{4}{3} + \frac{1}{2}\right) : \left(5 - \frac{3}{4}\right) =$$

d)
$$\left(\frac{5}{2} - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) =$$

6.º Los 3/4 de los alumnos de un instituto van a él andando, 1/5 en autobús y el resto en coche, ¿qué fracción representan? Si en el instituto hay 600 alumnos matriculados, ¿cuántos alumnos vienen en cada medio?