



Alumno: _____ Fecha: _____

Escuela: _____ Grupo: _____

1. Emplea las fichas de la lámina 1 del equipo adjunto y resuelve:

a)

d)

g)

b)

e)

h)

c)

f)

i)

2. Resuelve los cálculos del punto anterior empleando fracciones equivalentes a las dadas de igual denominador.

3. Completa con ayuda del material de la lámina 1 del equipo adjunto:

a) $\square - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$

b) $\frac{4}{5} + \square = \frac{9}{10}$

c) $\square + \frac{3}{4} = \frac{7}{8}$

d) $\frac{5}{8} - \square = \frac{1}{2}$

e) $\frac{1}{3} + \square = \frac{5}{6}$

f) $\frac{5}{9} - \square = \frac{1}{3}$

g) $\square - \frac{5}{3} = \frac{4}{6}$

¿Podrías resolver algunos sólo con la mente?



4. Resuelve las ecuaciones anteriores empleando fracciones equivalentes de igual denominador.

6. ¡A calcular!

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

b) $\frac{16}{5} - 1\frac{3}{10} =$

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

d) $3\frac{1}{4} - 1\frac{1}{6} =$

e) $\frac{28}{9} - 2\frac{5}{6} =$

f) $4\frac{1}{2} + 1\frac{3}{5} =$

g) $\frac{9}{4} + 5\frac{1}{8} =$

h) $1\frac{3}{7} + \frac{7}{2} =$