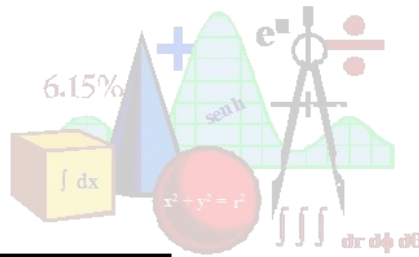




Resuelva las siguientes operaciones con fracciones y reduzca a su mínima expresión.

$$2 \frac{3}{8} + 5 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$3 \frac{1}{2} + 2 \frac{2}{5} = \boxed{}$$

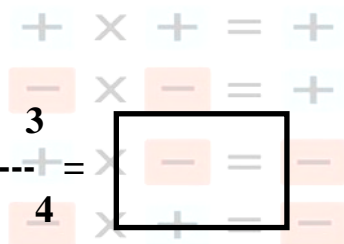


$$5 \frac{3}{8} - 2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

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

<http://elclubdematematicas.jimdo.com>

$$2 \frac{3}{8} + 5 \frac{2}{3} - 3 \frac{4}{12} + \frac{3}{4} = \boxed{}$$



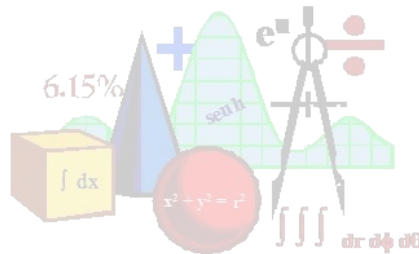
OPERACIONES



Resuelva las siguientes operaciones con fracciones y reduzca a su mínima expresión

$$2 \frac{3}{8} + 5 \frac{2}{3} + 9 \frac{4}{12} + \frac{3}{4} = \boxed{}$$

OPERACIONES



$$1 \frac{3}{6} + 5 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{12} + \frac{2}{4} = \boxed{}$$

OPERACIONES

<http://elclubdematematicas.jimdo.com>



$$5 \frac{5}{8} + 2 \frac{3}{4} - 2 \frac{4}{7} + 3 = \boxed{}$$

OPERACIONES



Resuelva las siguientes operaciones con fracciones y reduzca a su mínima expresión, coloque la respuesta final en el recuadro correspondiente.

$$2 \frac{3}{8} \times 5 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{2}{5} = \boxed{}$$

$$5 \frac{3}{8} \times 2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$4 \frac{2}{7} \times 2 \frac{3}{4} = \boxed{}$$

<http://elclubdematematicas.jimdo.com>

$$2 \frac{3}{8} \div 5 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$3 \frac{1}{5} \div 2 \frac{2}{5} = \boxed{}$$

$$5 \frac{3}{8} \div 2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

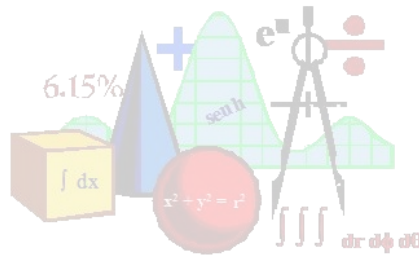
$$4 \frac{2}{7} \div 2 \frac{3}{4} = \boxed{}$$



Resuelva las siguientes operaciones con fracciones y reduzca a su mínima expresión, coloque la respuesta final en el recuadro correspondiente.

$$2 \frac{3}{8} - 5 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

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



$$-5 \frac{3}{8} \times 2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$-4 \frac{2}{7} \times -2 \frac{3}{4} = \boxed{}$$

<http://elclubdematematicas.jimdo.com>

$$-2 \frac{3}{8} \div 5 \frac{2}{3} = \boxed{} \times \frac{1}{3} \div -2 \frac{2}{5} = \boxed{}$$

+ × - = -
- × - = +
+ × + = +
- × + = -

$$-5 \frac{3}{8} \div -2 \frac{2}{3} = \boxed{}$$

$$-4 \frac{2}{7} \div 2 \frac{3}{4} = \boxed{}$$



Complete la tabla siguiente (observe el ejemplo dentro de la tabla)

X	(X) ⁰	(X) ¹	(X) ²	(X) ³
0				
1				
2/3				
3/4				
5/6	1	5/6	(5/6)(5/6) = 25/36	(5/6)(5/6)(5/6) = 125/216
1/4				



Obtener la raíz cuadrada de las siguientes fracciones y simplificar

$$\sqrt{\frac{49}{25}}$$

$$\sqrt{\frac{64}{9}}$$

$$\sqrt{\frac{81}{16}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{16}}$$

$$\sqrt{\frac{5}{64}}$$

$$\sqrt{\frac{81}{7}}$$