### Clase Practica N°1 – Taller de aplicación

#### I. Resolver:

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

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

3)  $\frac{5}{8}$ :  $\frac{1}{6}$  =

#### II. Simplificar

1)  $\frac{10}{12}$  =

2)  $\frac{9}{24}$  =

3)  $\frac{7}{21}$  =

4)  $\frac{5}{30}$  =

5)  $\frac{8}{20}$  =

6)  $\frac{6}{42}$  =

### III. Escribe como mixto o fracción impropia, según corresponda

1)  $\frac{22}{5}$  =

2)  $\frac{43}{4}$  =

3)  $4\frac{3}{8} =$ 

4)  $8\frac{3}{4}$  =

5)  $\frac{26}{7}$  =

6)  $9\frac{2}{3}$  =

## IV. Calcular

$1)\frac{2}{3} de 90$	$2)\frac{4}{5} de 100$
5 1 00	, 3 , 04
$3)\frac{5}{6} de 30$	4) $\frac{3}{7}$ de 21

# V. Aplicar

1) $\frac{2}{3}$ de los 60 estudiantes no asistieron a clases ¿Cuántos estudiantes asistieron?	2) Gasté $\frac{3}{5}$ de los \$ 12.000 ¿Cuánto dinero gasté?
3) He recorrido $\frac{2}{5}$ de los 200 kilómetros de viaje ¿Cuántos kilómetros he recorrido?	4) Demoré $\frac{2}{5}$ de hora en realizar la tarea. ¿Cuántos minutos demoré?