

## 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
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?