

## 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) $\frac{7}{21} =$
----------------------	---------------------	---------------------

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

1) $\frac{22}{5} =$	2) $\frac{43}{4} =$	3) $4\frac{3}{8} =$
---------------------	---------------------	---------------------

### IV. Calcular

1) $\frac{2}{3}$ de 90	2) $\frac{4}{5}$ de 100
------------------------	-------------------------

### V. Resolver

1) $12 - 20 =$	2) $-24 - 20 =$
3) $8 - (4 - 10) =$	4) $-16 - (-12 + 8) =$

### VI. Escribe como potencia o como producto, según corresponda, luego calcula su valor

1) $(3)^4 =$	2) $(-2)^6 =$
3) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$	4) $-2 \cdot -2 \cdot -2 =$

### VII. Resolver

1) $(-4)^2 =$	2) $(-2)^5 =$
3) $(-1)^{731} =$	4) $(-2)^2 + 3^2 =$

### VIII. Escribe como potencia según la base indicada en cada caso

1) $64 = (2)^{\square}$	2) $128 = (2)^{\square}$	3) $64 = (4)^{\square}$
4) $81 = (3)^{\square}$	5) $125 = (5)^{\square}$	6) $1.000 = (10)^{\square}$