

# Trabajo práctico Nº 1:

## Números Naturales

1) Colocar V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

a)  $2^3 \cdot 2^2 = 2^6$

b)  $\sqrt{36 + 64} = \sqrt{36} + \sqrt{64}$

c)  $\sqrt{121 \cdot 25} = \sqrt{121} \cdot \sqrt{25}$

d)  $(2^3 \cdot 2^3)^9 : (2^2 \cdot 2^5)^7 = 2^5$

PROPIEDADES



2) Resolver los siguientes cálculos en la carpeta, arrastrar cada resultado obtenido hacia el cálculo correspondiente y los resultados que sobran colocarlos en el recuadro verde.

▪  $5^3 - 10^2 - 5.4 =$

▪  $0. (3^4 \cdot 2^2) + \sqrt[3]{27} =$

▪  $15 - (7.2) + (42 - 6)^0 =$

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- Otro

RESULTADOS SIN UTILIZAR:

3) Resolver los siguientes cálculos combinados en la carpeta y completar en cada recuadro con el resultado obtenido.

a)  $138 : 6 + (60 : 5 - 1) \cdot 7 - 264 : 3 =$

b)  $(30 + 9.5 - 62)^2 - \sqrt{64} + (4 + 3)^1 + \sqrt{9^2 + 2.6 + (3 + 1)^2} - 3^2 =$

SEPARAR EN  
TÉRMINOS