

“CENS RIVADAVIA”

Docente:

- Germán Isaías Slavutzky

Curso: 1^{ro} C°.

Centro Educativo de nivel Secundario

Turno: Tarde

Área: Matemática

Título de la propuesta: ejercicios de repaso, potencias y raíces.

Contenidos:

- Operaciones con enteros, situaciones problemáticas.

Ordena y resuelve

- | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1) $1.345 + 678 + 2.045 + 24 =$ | 5) $10.345 - 1.450 =$ | 10) $10.548 \times 45 =$ |
| 2) $6.756 + 23 + 1.098 + 2 =$ | 6) $533 - 251 =$ | 11) $978 \times 36 =$ |
| 3) $6.876 + 2.003 + 520 =$ | 7) $969 - 184 =$ | 12) $525 / 5 =$ |
| 4) $6.003 - 2.976 =$ | 8) $7.495 \times 86 =$ | 13) $849 / 3 =$ |
| | 9) $366 \times 79 =$ | 14) $1684 / 4 =$ |

Resuelve las Sigüientes Potencias y Raíces

- | | |
|----------|----------|
| $2^2 =$ | $10^5 =$ |
| $24^2 =$ | $87^5 =$ |
| $55^0 =$ | $12^5 =$ |
| $36^2 =$ | $10^0 =$ |
| $33^4 =$ | $12^6 =$ |
| $25^5 =$ | $6^6 =$ |
| $2^5 =$ | $3^6 =$ |

$\sqrt{625} =$

$\sqrt{144} =$

$\sqrt{64} =$

$\sqrt{225} =$

$\sqrt{100} =$

$\sqrt{196} =$

- Se tendrán en cuenta para evaluar la guía de estudio:
La exactitud en el desarrollo de las actividades, la prolijidad.