

UNIDAD EDUCATIVA “SAN ANDRÉS”

DATOS INFORMATIVOS

ACTIVIDAD DE: MATEMÁTICAS

CURSO: OCTAVO “A”

PROFESOR: DR. ALCIDES LÓPEZ MGS.

QUIMESTRE: PRIMERO

AÑO LECTIVO: 2020-2021

FECHA: 19-11-2020

1) Seleccionne una V, si la expresión es verdadera y una F si es falsa:

- a) $5^{-2} = 0,005$ ()
b) 3×10^8 es un número escrito en notación científica()
c) 78921 es un números escrito en notación decimal()
d) $4 \times 10^7 = 0,4 \times 10^8$ ().

2) Complete:

- a) $45 \times 10^3 =$
b) $27 \times 10^5 =$

3) Unir con líneas según corresponda:

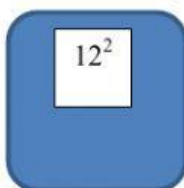
- | | | |
|---------|-------|---------------------|
| a) 34 | | $3,4 \times 10^3$ |
| b) 3,40 | | $0,034 \times 10^1$ |
| c) 3400 | | 340×10^1 |
| d) 0,34 | | $0,340 \times 10^1$ |

4) Pregunta de selección múltiple. Aclaración: Seleccione la respuesta que usted considere la correcta.

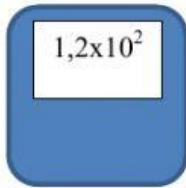
El número 45^2 está en notación:

- Romana
- Inglesa
- Decimal
- Científica
- Ninguna de las anteriores.

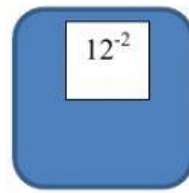
5) Mover solución respectiva:



120



144



0,12