

Escuela Buen Pastor Chepo
Prueba Sumativa de Matemáticas 3º grado

La potenciación

Escribe los términos de la potencia

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

Indica cómo se lee cada potencia

$$8^2$$

$$10^3$$

$$5^2$$

$$56^1$$

Anota en la línea la multiplicación de cada potencia

Ejemplo: $5^2 = 5 \times 5 = 25$

$$4^2$$

$$2^2$$

$$5^2$$

$$6^2$$

$$3^2$$

Expresa las siguientes multiplicaciones como potencias.

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 =$$

$$6 \times 6 =$$

Completa el cuadro con la información correcta.

| Potenciación | Base | Exponente | Factores | Potencia |
|--------------|------|-----------|----------|----------|
| 4^2 | | | | 16 |
| | | 2 | 3x3 | |
| 1^5 | 1 | | | |
| 8^0 | | 0 | | |