

**ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL No.8
"LIC. JOSÉ TRINIDAD GUIDO"
MORELIA, MICHOACÁN
MATEMÁTICAS.**

Relaciona las columnas colocando en los paréntesis de la columna de la izquierda **la letra** correspondiente a su equivalente en la columna de la derecha.

- | | | |
|------------|-----------|-------------|
| () | 3^{12} | a) 3 |
| () | $(3^2)^4$ | b) 3^{10} |
| () | $(3^2)^2$ | c) 1 |
| () | $(3^3)^3$ | d) 81^3 |
| () | $(3^5)^2$ | e) 3^8 |
| () | $(3^3)^6$ | f) 3^{18} |
| () | $(3^3)^2$ | g) 3^6 |
| () | $(3^0)^9$ | h) 9^2 |
| | | i) 0 |
| | | j) 3^9 |



¡Buen trabajo!



Relaciona las columnas colocando sobre la raya de la columna de la izquierda la letra correspondiente a su equivalente en la columna de la derecha.

- | | | |
|-------|---|---|
| _____ | ($5^3 \times 49$) ⁴ | a) $5^3 \times 7^6$ |
| _____ | ($5^8 + 4^3$) ² | b) 1 |
| _____ | (5×2^2) ² | c) $5^{12} \times 7^8$ |
| _____ | ($5^{10} \times 4^5 \times 7$) ⁰ | d) 25×4^2 |
| _____ | $5^{12} \times 4^{15} \times 7^9$ | e) 0 |
| _____ | | f) $5^{16} \times 4^6$ |
| _____ | | g) ($5^4 \times 4^5 \times 7^3$) ³ |



MRFCh EER 3