

## AVERIGUA EL NOMBRE



### Actividad:

En tu cuaderno, y sin calculadora, calcula las potencias de este cuadro. Ordena de mayor a menor los resultados y escribe en el mismo orden, las letras correspondientes. Obtendrás el nombre de un famoso escritor (tres palabras) que ha escrito muchos bonitos libros.

|                  |               |                   |              |                 |
|------------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|
| $-(+5)^3$        | $-(-6)(-6)$   | $(+2)^8:(+2)^6$   | $[(-8)^1]^2$ | $(-9)^6:(-9)^5$ |
| E                | R             | R                 | R            | A               |
| $(-8)^0$         | $-(-5)(-5)^2$ | $(-14)^7:(-14)^5$ | $[(-4)^2]^2$ | $(+7)^5:(+7)^4$ |
| C                | B             | A                 | G            | A               |
| $2 \cdot (-4)^2$ | $(-2)^3(-2)$  | $(-6)^7:(-6)^5$   | $-(-3)^4$    | $-[(-2)^3]^2$   |
| L                | G             | I                 | U            | Q               |
| $(-2)^5$         | $33^4:33^3$   | $2 \cdot (-2)^3$  | $-6^3$       | $(-1)(-1)^2$    |
| A                | E             | M                 | Z            | I               |