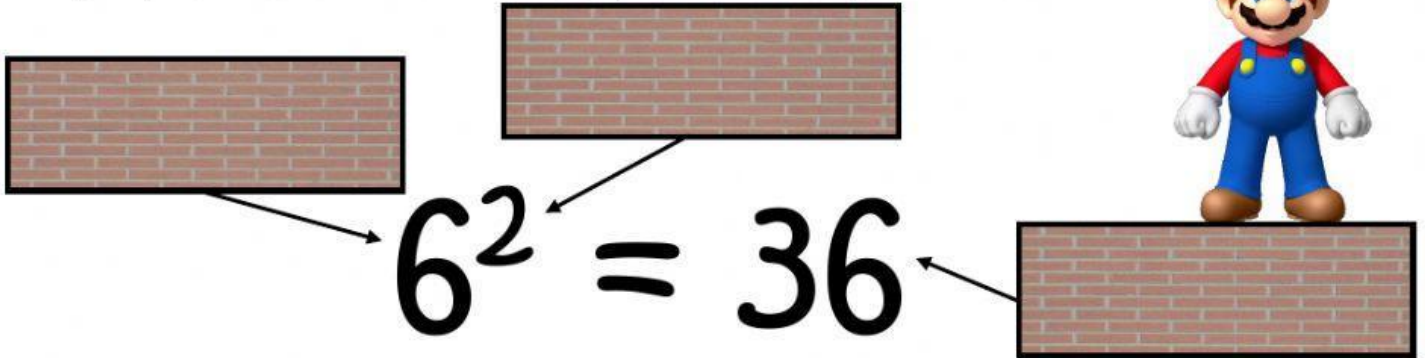




# POTENCIAS AL CUADRADO

I. Arrastra el nombre de las partes de la potencia



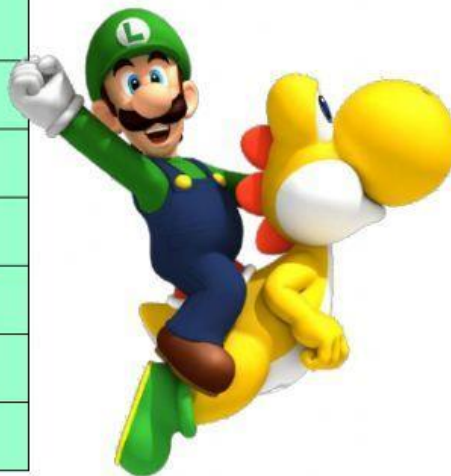
Potencia

Exponente

Base

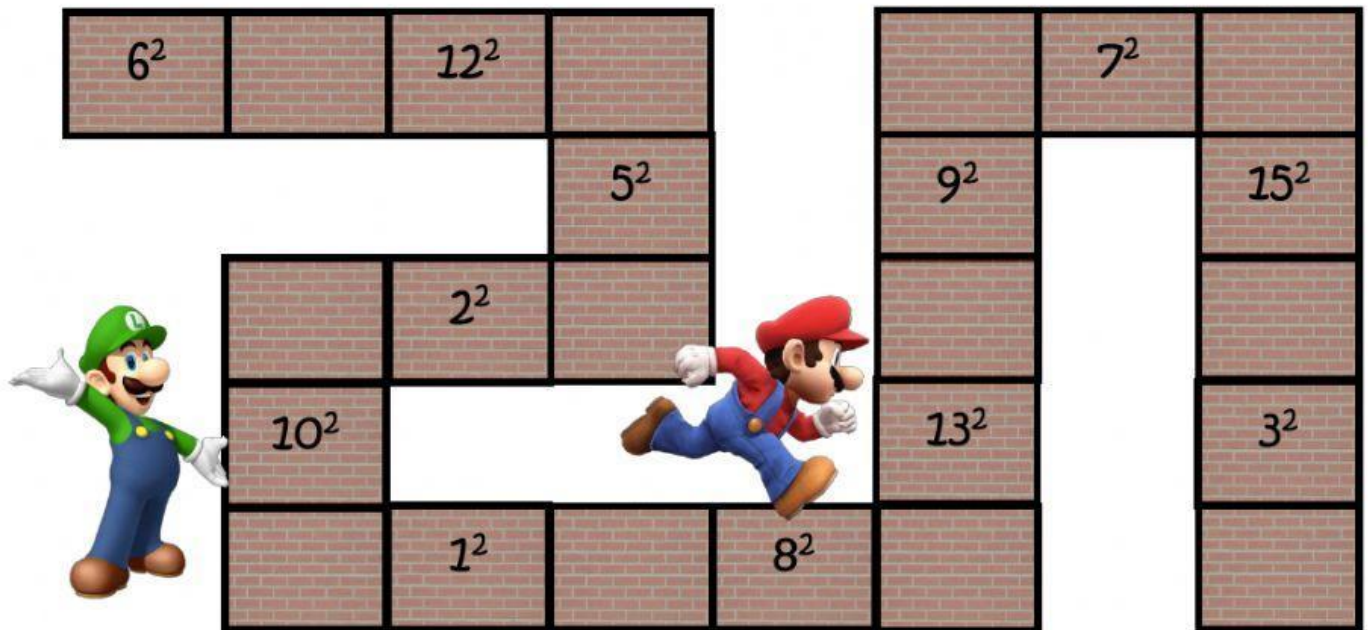
II. Une cada ejemplo de potencia con su respectiva multiplicación:

Potencia
$8^2$
$8^4$
$9^2$
$6^3$
$9^5$
$3^2$
$3^6$
$6^5$
$7^2$

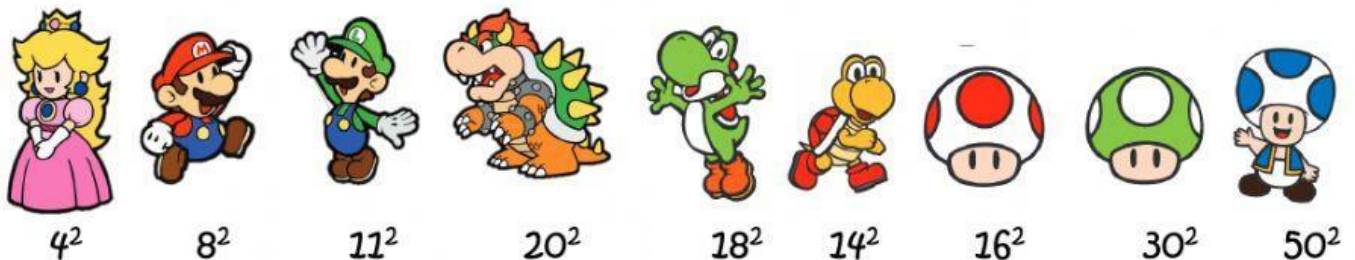


Multiplicación
$9 \cdot 9$
$6 \cdot 6 \cdot 6$
$3 \cdot 3$
$8 \cdot 8$
$7 \cdot 7$
$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$
$8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$
$9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9$
$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

III. Completa el laberinto con la potencia al cuadrado correspondiente:



IV. Une cada personaje de Mario con su correspondiente potencia que aparece en las monedas:



EDUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA