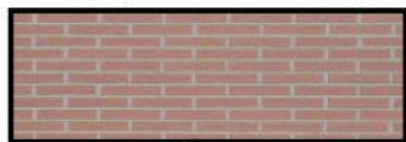
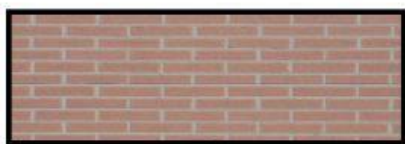




POTENCIAS AL CUADRADO

I. Arrastra el nombre de las partes de la potencia



$$6^2 = 36$$



Potencia

Exponente

Base

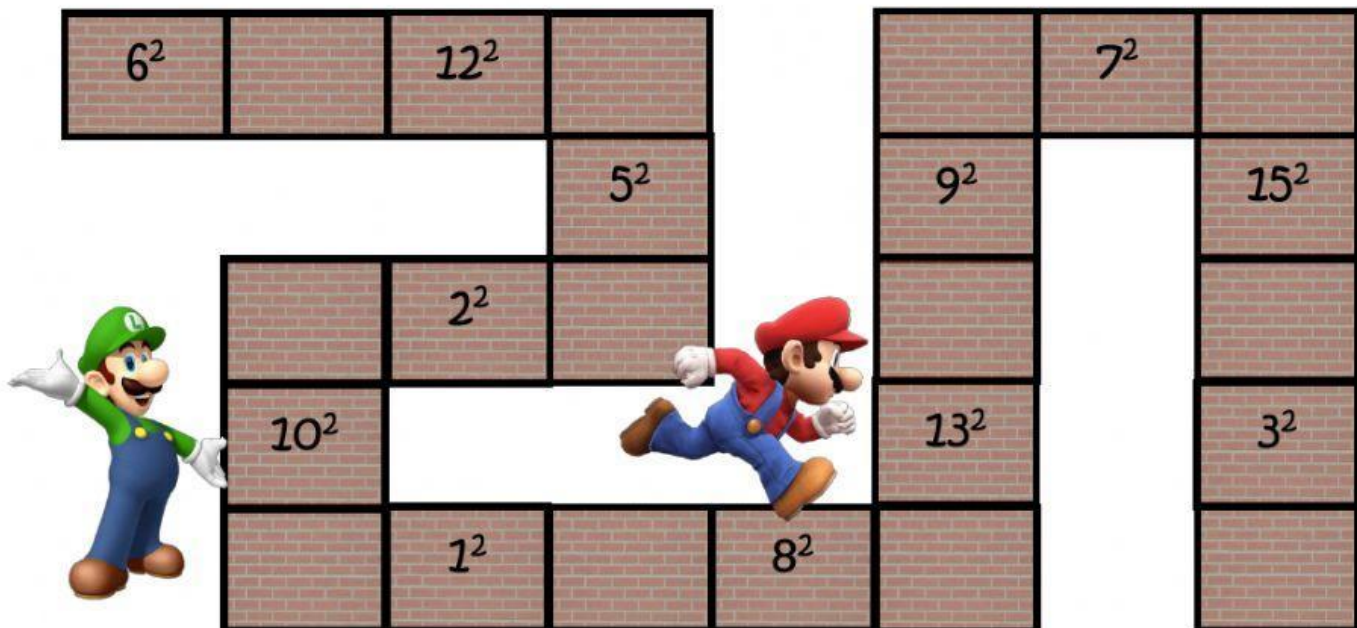
II. Une cada ejemplo de potencia con su respectiva multiplicación:

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