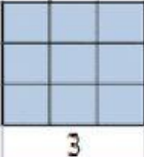
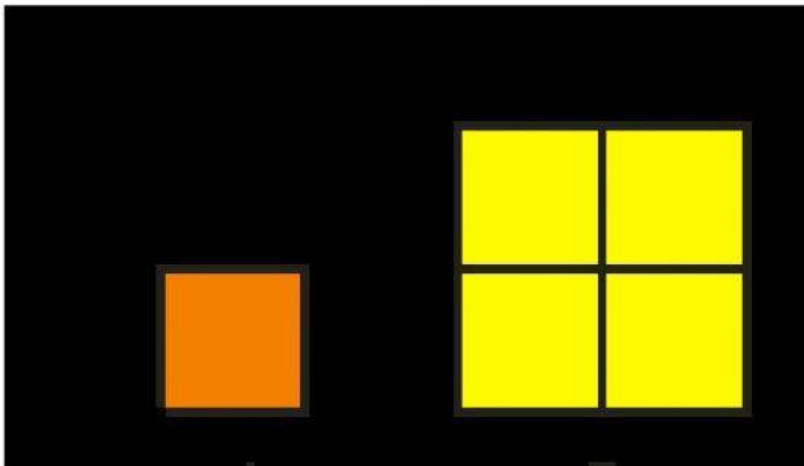


Juguemos con Cuadrados y

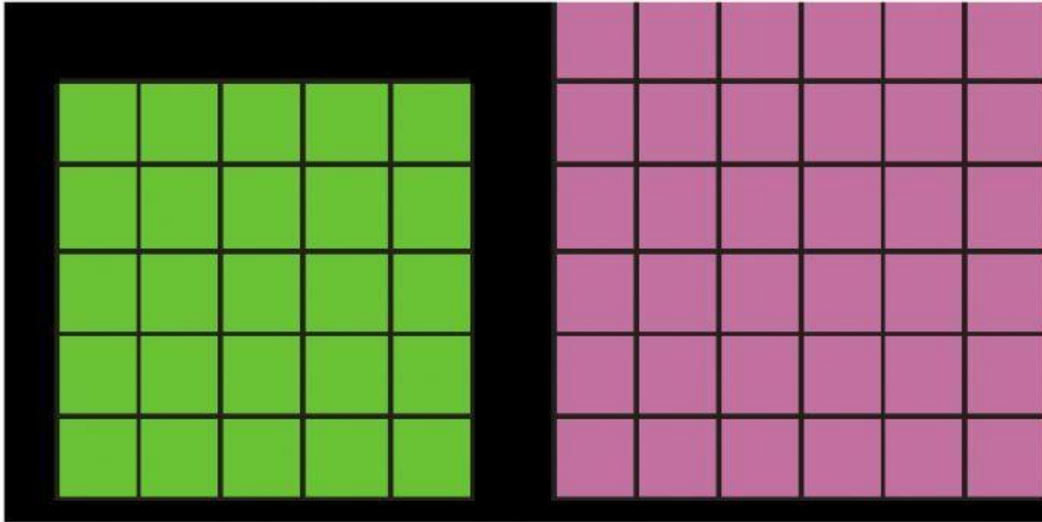
Potencias..

Teniendo en cuenta el siguiente ejemplo, completa los espacios en blanco para cada cuadrado.

CUADRADOS		
Potencias de exponente 2		
		
a) $2^2 = 2 \times 2 = 4$ 2 al cuadrado	b) $3^2 = 3 \times 3 = 9$ 3 al cuadrado	c) $4^2 = 4 \times 4 = 16$ 4 al cuadrado



$$1.1 = \quad = \quad . \quad = 2^2 =$$

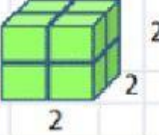
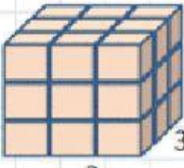
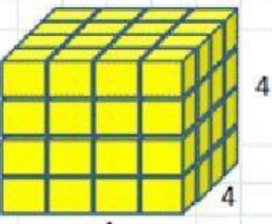


$$5.5 = \quad = \quad . \quad = \quad = 36$$

Y ahora con Cubos!!!

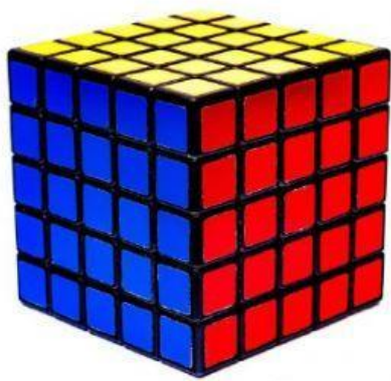
Nuevamente, según el ejemplo que sigue, completa los espacios vacíos para cada cubo.

CUBOS
Potencias de exponente 3

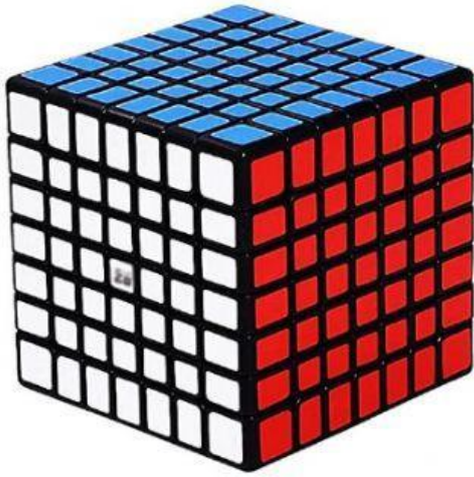
 <p>d)</p>	 <p>e)</p>	 <p>f)</p>
$2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ 2 al cubo	$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$ 3 al cubo	$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 4 al cubo



$6.6.6 = \quad =$



$\cdot \cdot = 5^3 =$



$$7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$$