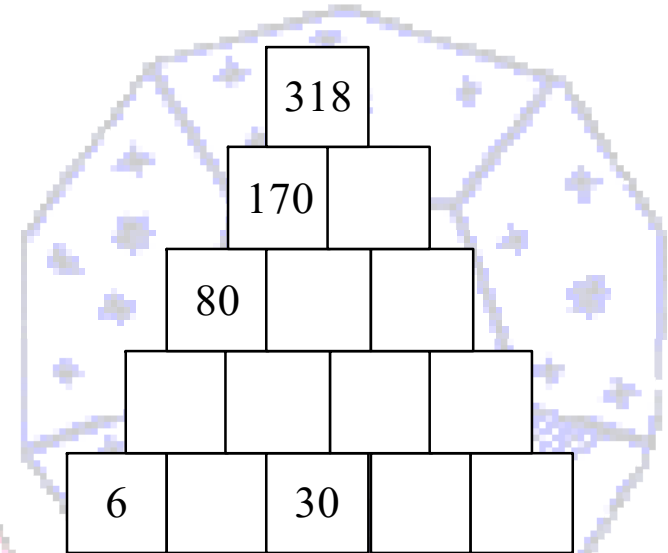
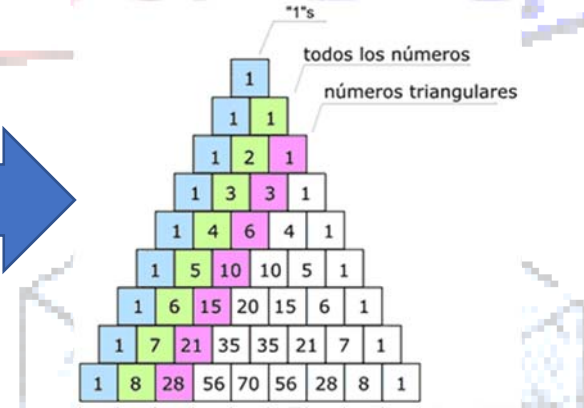
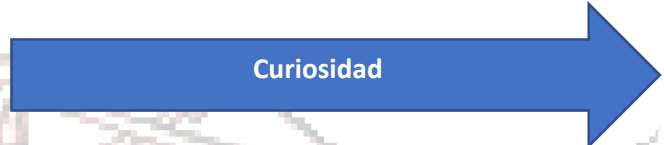
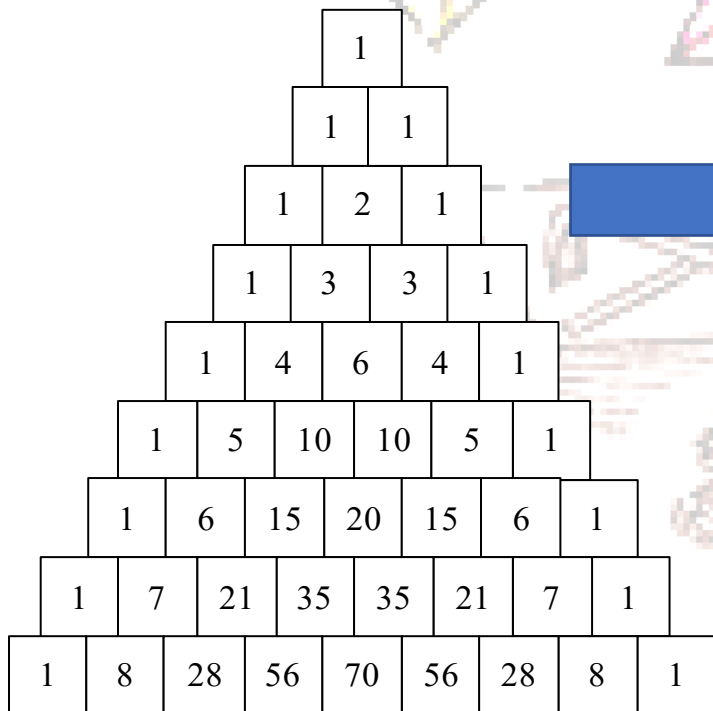


En cada casilla de la figura tiene que ir un número que sea igual a la suma de los dos números que están escritos debajo de él. ¿Es posible encontrar los números que faltan? Si la respuesta es afirmativa, encuéntralos.



UN TRIÁNGULO FAMOSO: *EL TRIÁNGULO DE PASCAL-TARTAGLIA*



$$(a+b)^0=1$$

$$(a+b)^1=1 \cdot a + 1 \cdot b$$

$$(a+b)^2=1 \cdot a^2 + 2 \cdot a \cdot b + 1 \cdot b^2$$

$$(a+b)^3=1 \cdot a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + 1 \cdot b^3$$

$$(a+b)^4=1 \cdot a^4 + 4 \cdot a^3 \cdot b + 6 \cdot a^2 \cdot b^2 + 4 \cdot a \cdot b^3 + 1 \cdot b^4$$