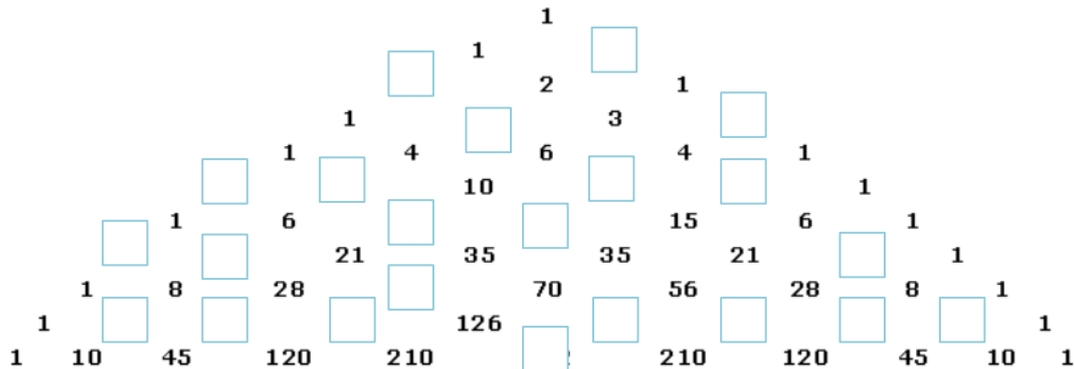


EJERCICIOS DEL TRIÁNGULO DE PASCAL O DE TARTAGLIA

1. Rellena los espacios en blanco del triángulo de tartaglia.



2. Di si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones sobre el triángulo de Pascal.

- ✚ El triángulo de Pascal es diferente al triángulo de Tartaglia.
- ✚ Todas las filas del triángulo de Tartaglia empiezan y acaban en 1.
- ✚ Cada número se obtiene sumando los dos que están situados sobre él.
- ✚ Cada número se obtiene multiplicando los dos que están situados sobre él.
- ✚ No todas las filas son simétricas.
- ✚ La primera fila corresponde a los números combinatorios de 0, la segunda fila corresponde a los números combinatorios de 1, la tercera de 2, la cuarta de 3 y así sucesivamente.