

26. Suma de los términos de una Progresión Geométrica

1. ¿Qué datos necesitamos para sumar los términos consecutivos de una progresión Geométrica?
2. Represente mediante cuadrados y rectángulos una progresión Geométrica. Dividiendo cada rectángulo por la mitad, luego divide la otra mitad y así sucesivamente. (Realice el proceso 5 veces).
3. Cree una progresión Geométrica de 8 términos que al sumar sus términos den como resultado 1.