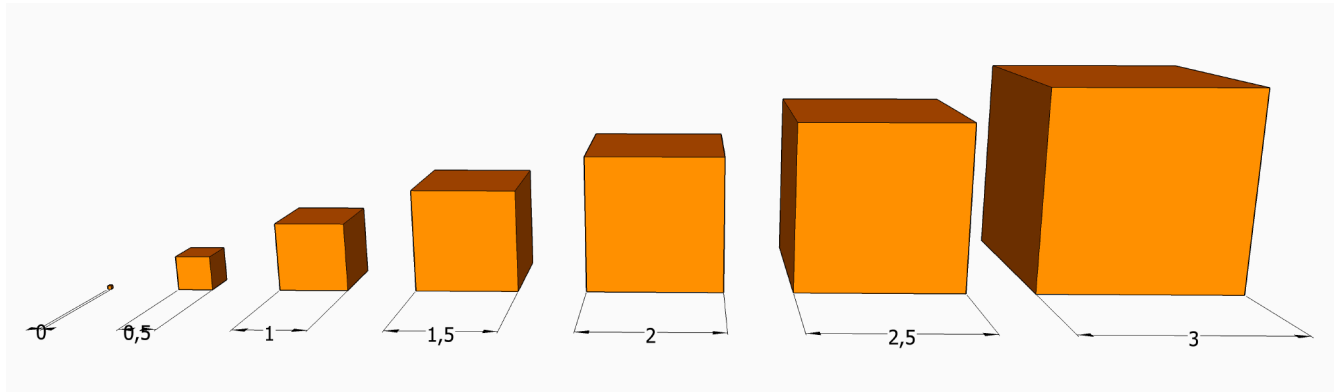


## Wachstum

Die Seitenlänge eines Würfels nimmt von links nach rechts stetig um 0,5 zu.



Ergänze die Tabelle :

<b>Seitenlänge s</b>	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	s
<b>Kantenlänge k</b>	0	6	12	18	24	30	36	$k = 12 \cdot s$
<b>Oberfläche O</b>	0	1,5	6	13,5	24	37,5	54	$O = 6 \cdot s^2$
<b>Volumen V</b>	0	0,125	1	3,375	8	15,625	27	$V = s^3$

Stelle die Werte für die Kantenlänge k, die Oberfläche O und das Volumen V grafisch dar :

