

Tanz der Graphen

Aufgabe: Choreographiere einen Funktionentanz, bei dem die Transformationen $f(x) \rightarrow f(x) + c$, $f(x) \rightarrow a \cdot f(x)$, $x \rightarrow x - b$ und $x \rightarrow d \cdot x$ genutzt werden. Die untenstehende Tabelle soll dir dabei Orientierung bieten und helfen, die Aufgaben zu verteilen. Jeder Teil besteht aus mindestens 4 Bildern.

Darsteller	Polynom vom Grad 2	Polynom vom Grad 3	Polynom vom Grad 4	Exponentialfunktion	...
Teil 1 (0-8 s) Name:					
Teil 2 (8-16 s) Name:					
Teil 3 (16-20 s) Name:					
Teil 4 (20-24 s) Name:					
Teil 5 (24-36 s) Name:					
Teil 6 (36-45 s) Name:					