

Ergebnisse

Plakat	Funktionsgleichung	Wassermenge
1	$f(t) = 10$	$F(t) = 10t$
2	$f(t) = 25$	$F(t) = 25t$
3	$f(t) = \frac{1}{2}t$	$F(t) = \frac{1}{4}t^2$
4	$f(t) = \frac{1}{4}t$	$F(t) = \frac{1}{8}t^2$
5	$f(t) = 2t$	$F(t) = t^2$
6	$f(t) = \frac{1}{2}t + 5$	$F(t) = \frac{1}{4}t^2 + 5t$
7	$f(t) = \frac{1}{4}t + 15$	$F(t) = \frac{1}{8}t^2 + 15t$
8	$f(t) = 2t + 10$	$F(t) = t^2 + 10t$



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2014 Henrik Horstmann