

Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der **Farbe gibt**.

$$f(x) = a \quad (10.11)$$

$$g(x) = x^2 - 4x \quad (10.12)$$

Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der **Farbe gibt**.

$$f(x) - g(x) = x^2 + x^3 + x \quad (10.13)$$

Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der **Farbe gibt**.

$$g(x) = x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + b \quad (10.14)$$

Jetzt kommt hier ein völlig sinnloser Text mit einem entsprechend sinnlosen Inhalt, der nur dazu dienen soll, zu zeigen, dass es keine Probleme mit der **Farbe gibt**.