

$$y = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b \quad (10.7)$$

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

$$y = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b \quad (10.8)$$

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

$$y = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b \quad (10.9)$$

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

$$y = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b \quad (10.10)$$

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

$$y = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b \quad (10.11)$$