

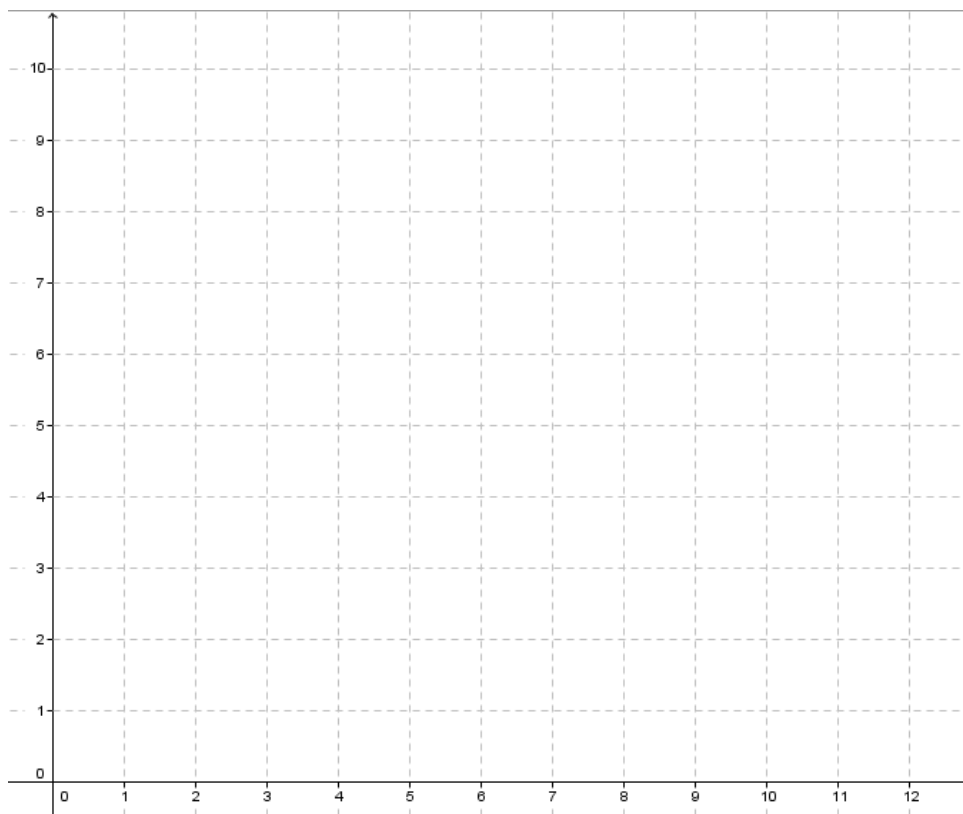
Graph aus Geradengleichung zeichnen

Erstelle eine Wertetabelle und zeichne die Geraden

Gerade 1: $y = 2x + 5$,

Gerade 2: $y = 0,5x - 2$

Gerade: $y = -\frac{2}{3}x + 3$



Lösungen:Grüne Gerade 1: $y = 2x + 5$,rote Gerade 2: $y = 0,5x + 2$ violette Gerade: $y = -\frac{2}{3}x + 3$ 