

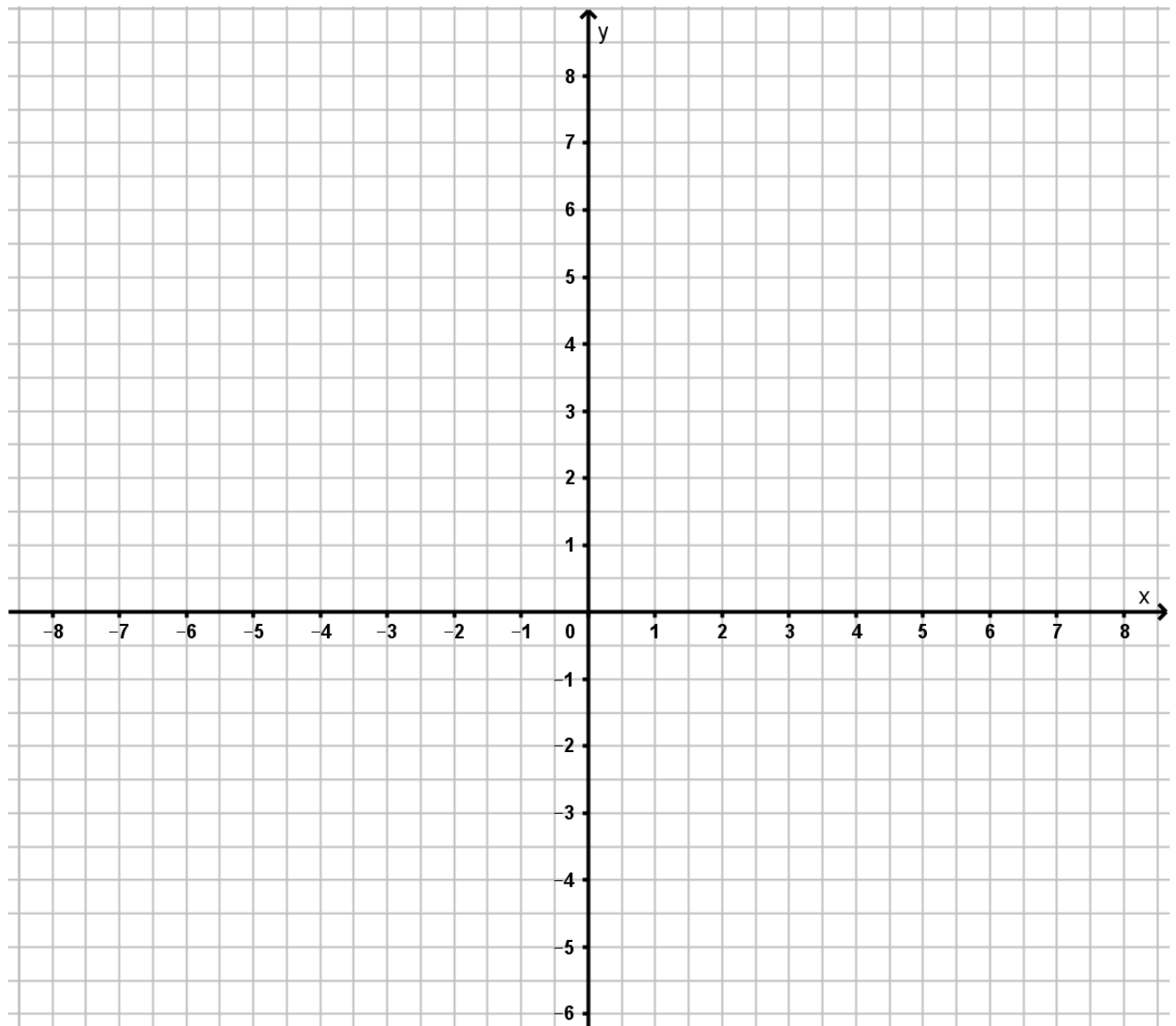
Geraden zeichnen im Koordinatensystem

Arbeitsbogen I (zu Video 1 und 2)



Zeichne die folgenden Geraden in das Koordinatensystem.

Gleichung	Skizze mit Steigungsdreieck	Gleichung	Skizze mit Steigungsdreieck
$g_1: y = -\frac{2}{7}x + 6$		$g_4: y = \frac{4}{7}x - 5$	
$g_2: y = \frac{3}{5}x + 4$		$g_5: y = -\frac{1}{6}x - 3$	
$g_3: y = \frac{11}{2}x - 6$		$g_6: y = -\frac{5}{3}x + 1$	



Geraden zeichnen im Koordinatensystem

Arbeitsbogen I (zu Video 1 und 2)

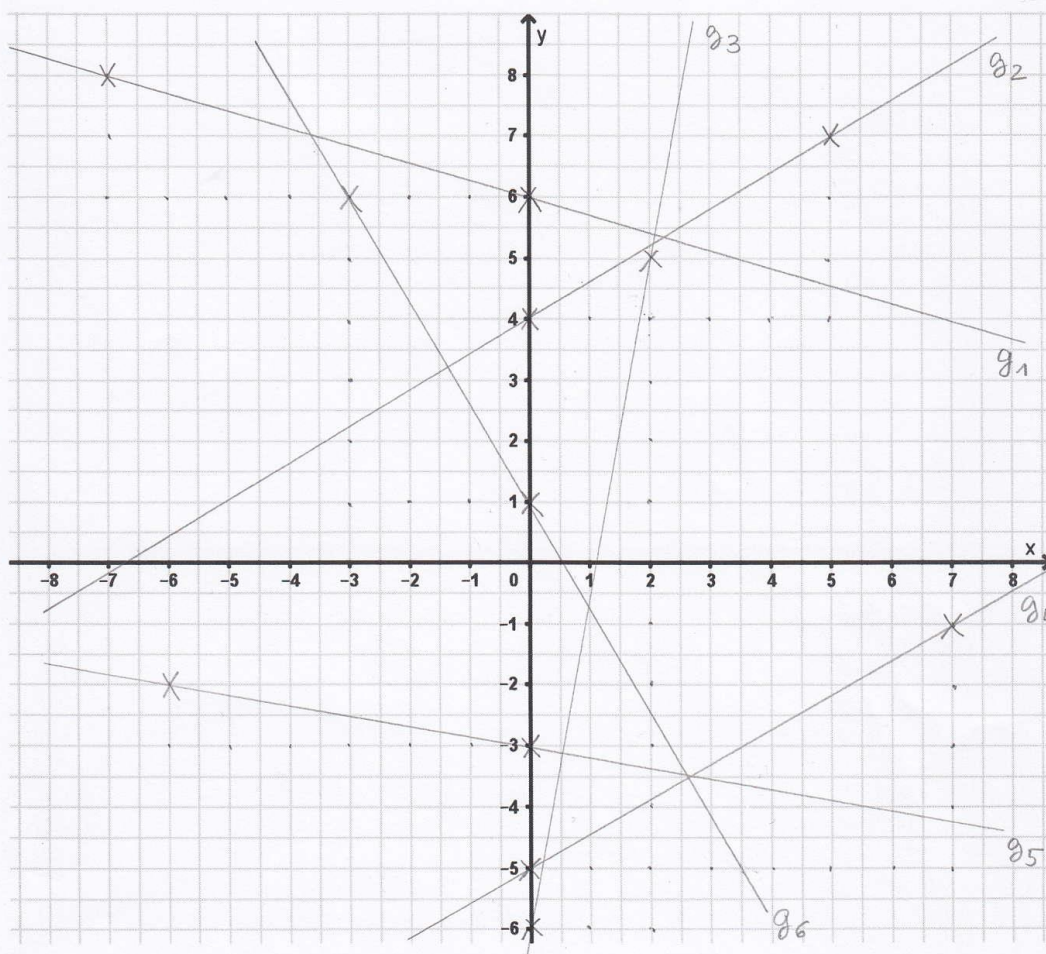
Geraden zeichnen im Koordinatensystem

Arbeitsbogen I (zu Video 1 und 2)



Zeichne die folgenden Geraden in das Koordinatensystem.

Gleichung	Skizze mit Steigungsdreieck	Gleichung	Skizze mit Steigungsdreieck
$g_1: y = -\frac{2}{7}x + 6$		$g_4: y = \frac{4}{7}x - 5$	
$g_2: y = \frac{3}{5}x + 4$		$g_5: y = -\frac{1}{6}x - 3$	
$g_3: y = \frac{11}{2}x - 6$		$g_6: y = -\frac{5}{3}x + 1$	



CC BY-SA 4.0

Susanne Pfender, iMINT-Akademie Berlin, Fachset Mathematik für

Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Familie



M_SaLzH01
Stand: 15.01.2021



CC BY-SA 4.0

Susanne Pfender, iMINT-Akademie Berlin, Fachset Mathematik für

Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Familie



M_SaLzH01
Stand: 15.01.2021