Zeichne die folgenden Geraden in das Koordinatensystem.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Gleichung | Skizze mit Steigungsdreieck |  | Gleichung | Skizze mit Steigungsdreieck |
| $$g\_{1}:y=-8x+0,5$$ |  |  | $$g\_{4}:y=-\frac{1}{4}x+7$$ |  |
| $$g\_{2}:y=\frac{5}{6}x-2$$ |  |  | $$g\_{5}:y=4x-4,5$$ |  |
| $$g\_{3}:y=-3x-6$$ |  |  | $$g\_{6}:y=\frac{1}{3}x+2$$ |  |



