

Aufgabe: Graphen linearer Funktionen

- a) Bestimme die Funktionsgleichungen von g_1 , g_2 , g_3 und g_4 :
- b) Zeichne die Graphen der folgenden Funktionen in das nebenstehende Koordinatensystem:

$$f_1(x) = \frac{1}{4}x - 4 \quad f_3(x) = -2$$

$$f_2(x) = -\frac{3}{5}x - 3 \quad f_4(x) = -\frac{4}{3}x + 4$$

