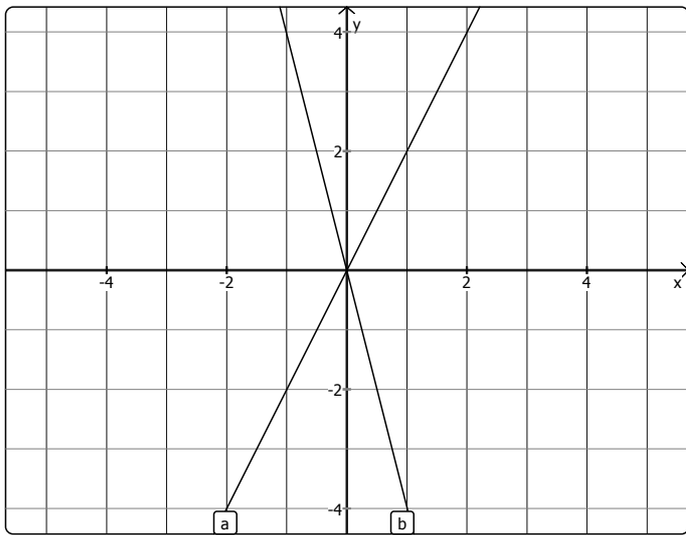


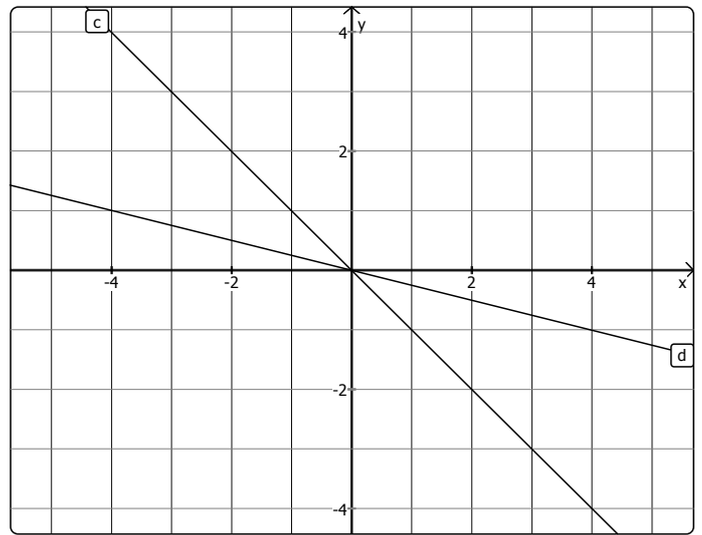
Arbeitsblatt Lineare Funktionen 1 - Lösungen



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

a) $y = 2x$

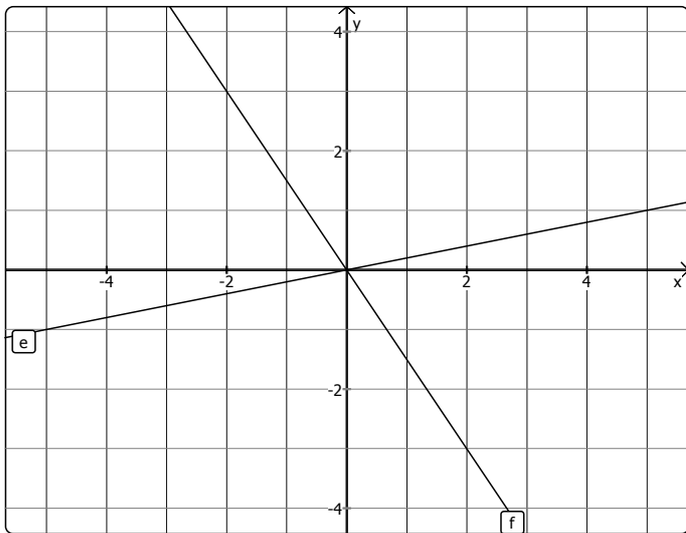
b) $y = -4x$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

c) $y = -x$

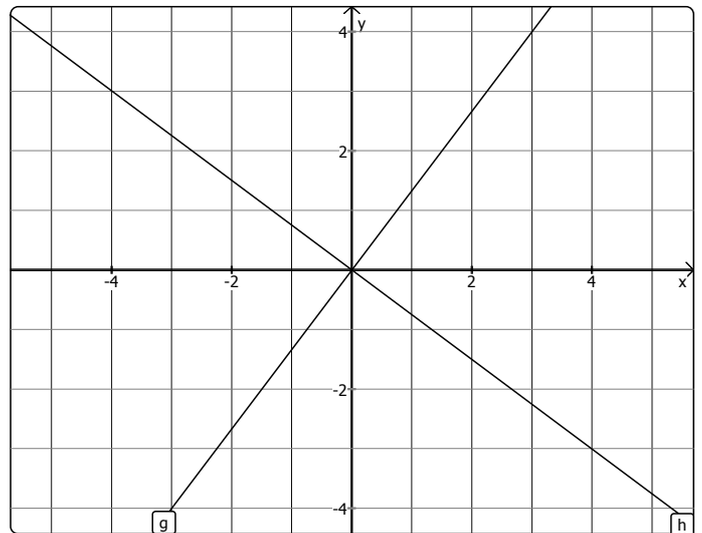
d) $y = -\frac{1}{4}x$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

e) $y = \frac{1}{5}x$

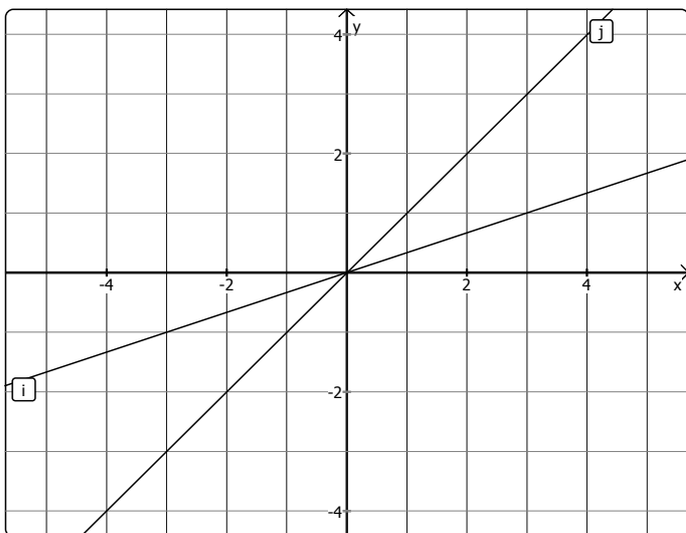
f) $y = -\frac{3}{2}x$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

g) $y = \frac{4}{3}x$

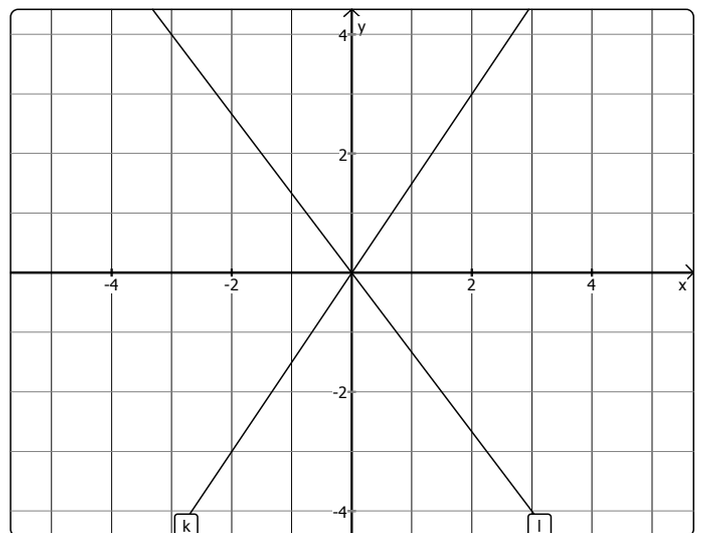
h) $y = -\frac{3}{4}x$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

i) $y = \frac{1}{5}x$

j) $y = x$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

k) $y = \frac{3}{2}x$

l) $y = -\frac{4}{3}x$