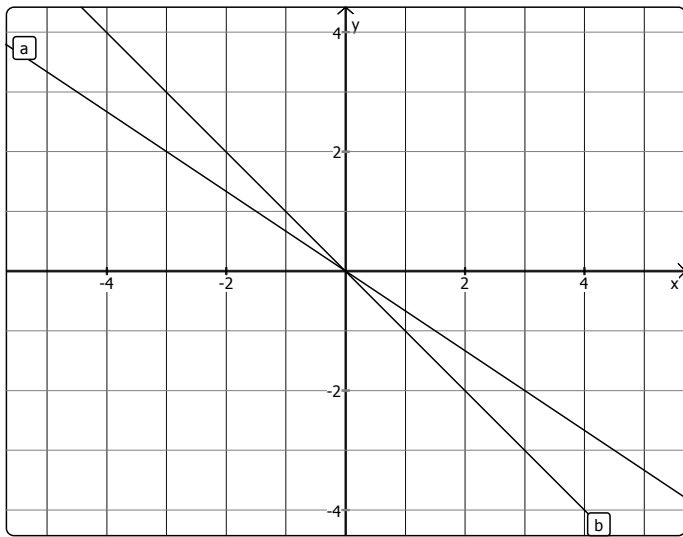


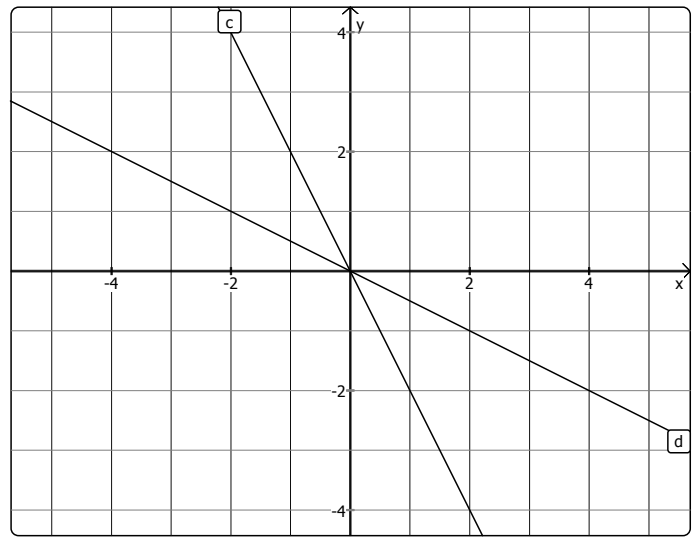
Arbeitsblatt Lineare Funktionen - B - Lösungen



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

a $y = -\frac{2}{3}x$

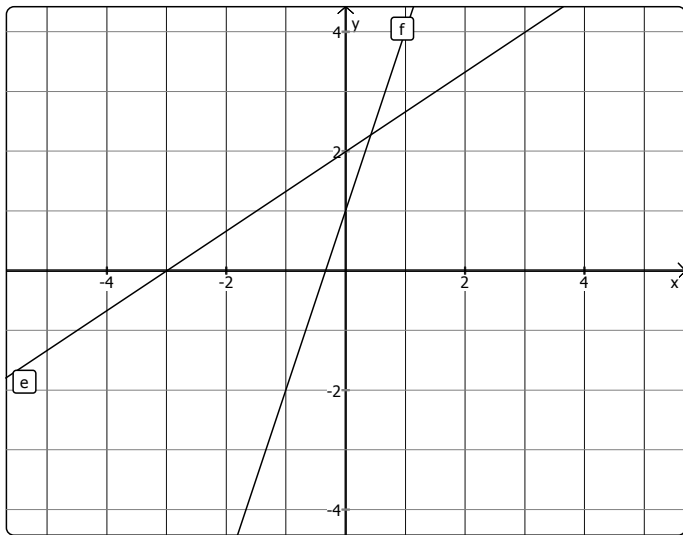
b $y = -x$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

c $y = -2x$

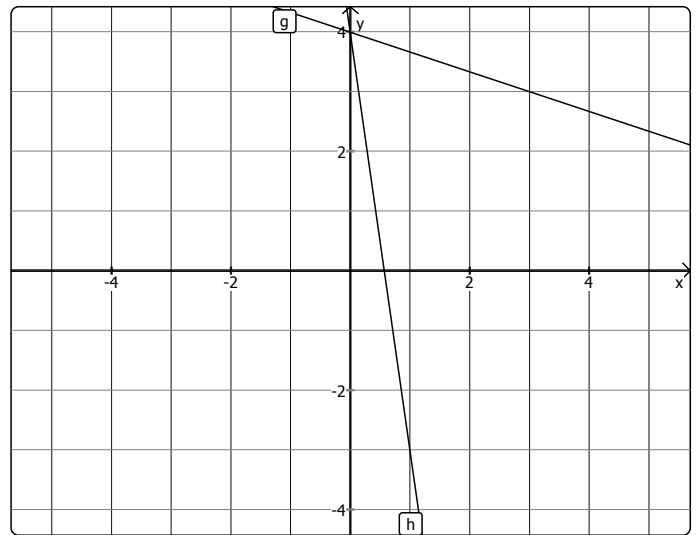
d $y = -\frac{1}{2}x$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

e $y = \frac{2}{3}x + 2$

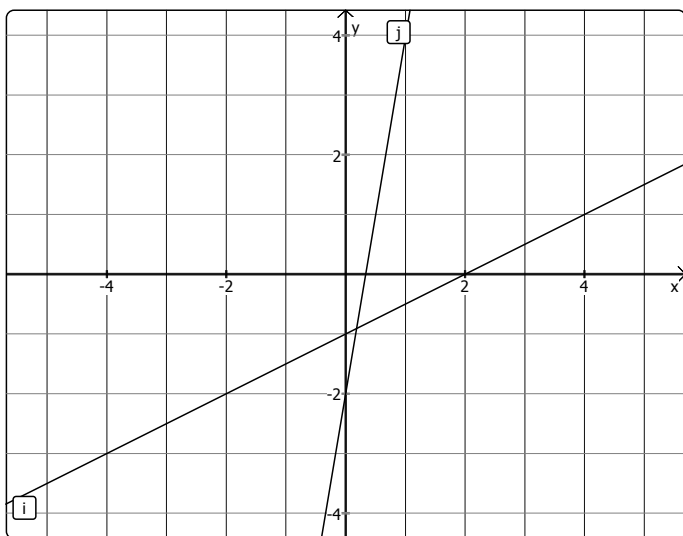
f $y = 3x + 1$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

g $y = -\frac{1}{3}x + 4$

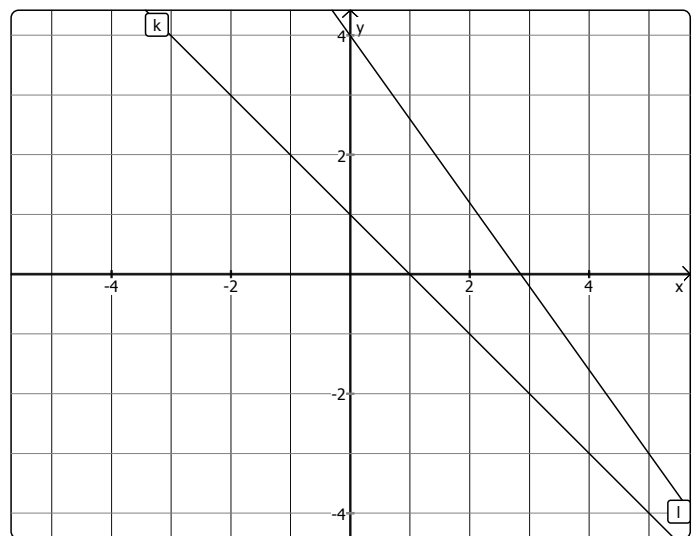
h $y = -7x + 4$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

i $y = \frac{1}{2}x - 1$

j $y = 6x - 2$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

k $y = -x + 4$

l $y = -\frac{7}{5}x + 4$