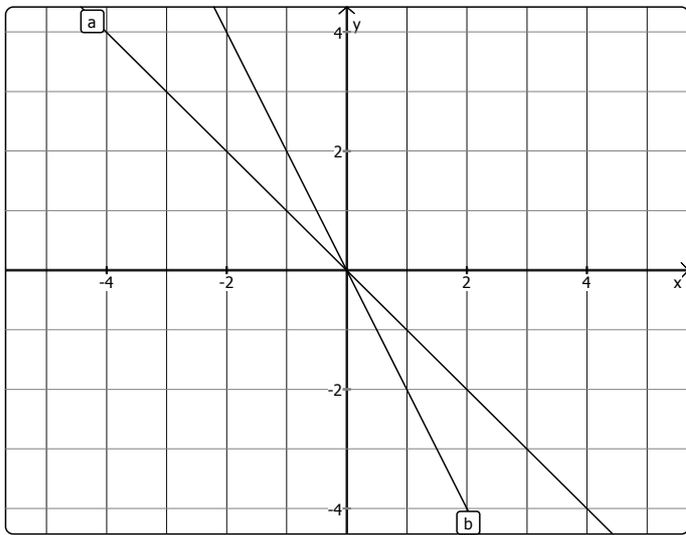


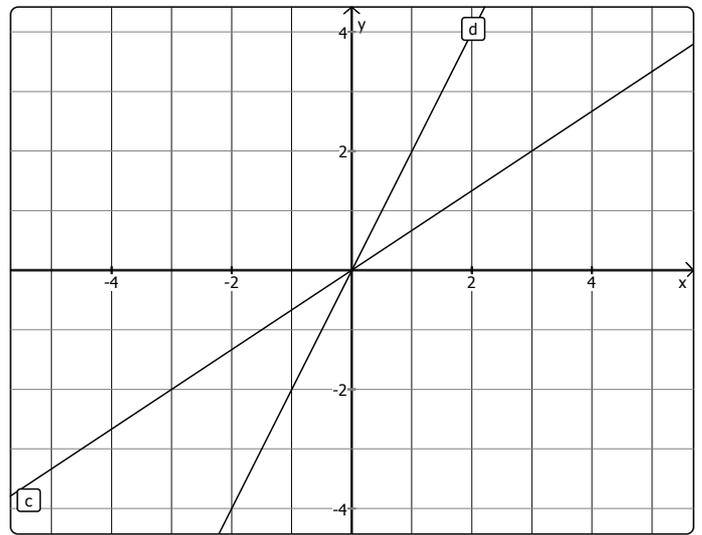
# Arbeitsblatt Lineare Funktionen - Lösungen



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

**a**  $y = -x$

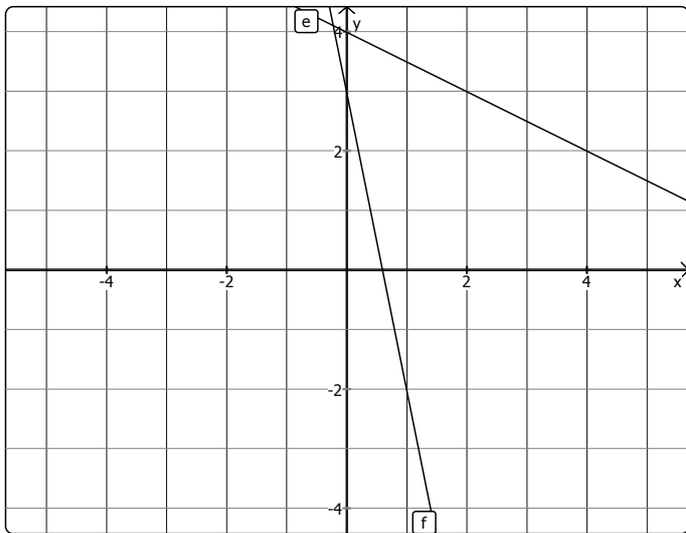
**b**  $y = -2x$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

**c**  $y = \frac{2}{3}x$

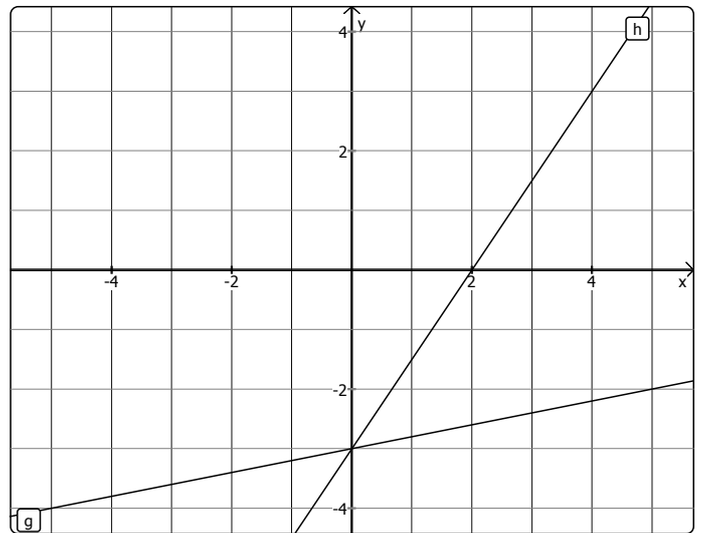
**d**  $y = 2x$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

**e**  $y = -\frac{1}{2}x + 4$

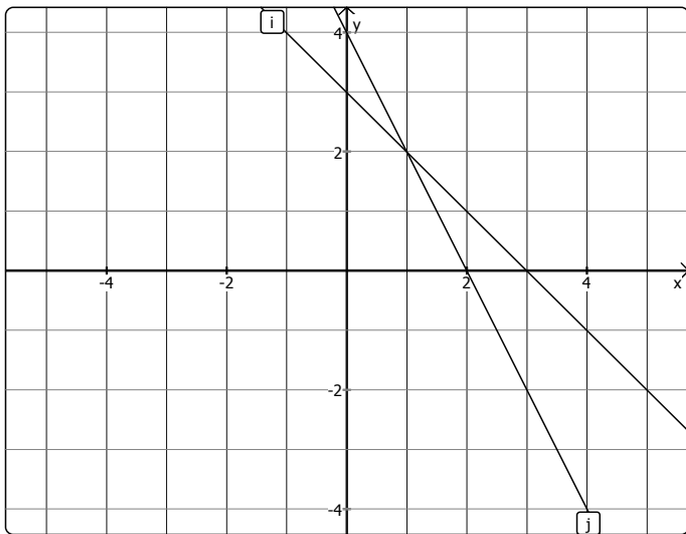
**f**  $y = -5x + 3$



(Gib die Gleichungen der beiden Geraden an!)

**g**  $y = \frac{1}{5}x - 3$

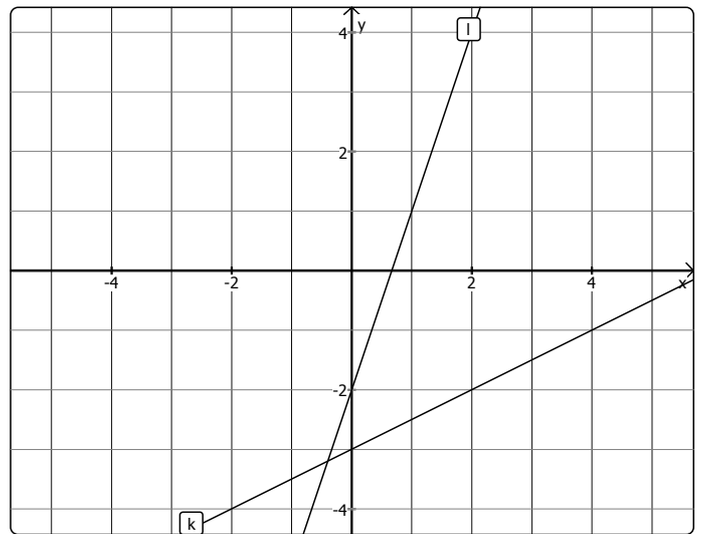
**h**  $y = \frac{3}{2}x - 3$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

**i**  $y = -x + 3$

**j**  $y = -2x + 4$



(Zeichne die Geraden mit der angegebenen Gleichung!)

**k**  $y = \frac{1}{2}x - 3$

**l**  $y = 3x - 2$