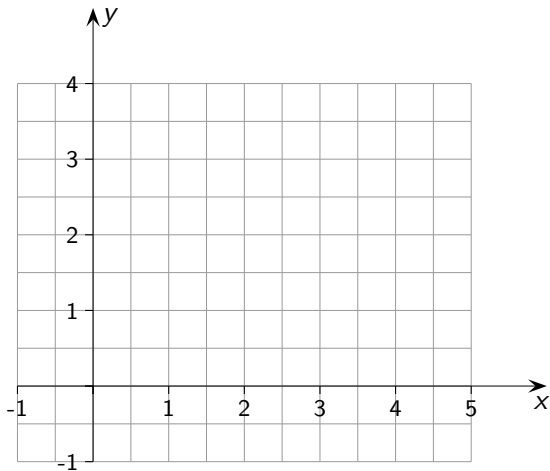


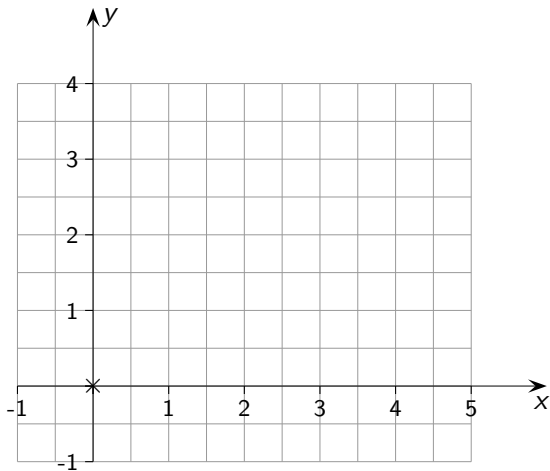
Geraden

G.Roofs

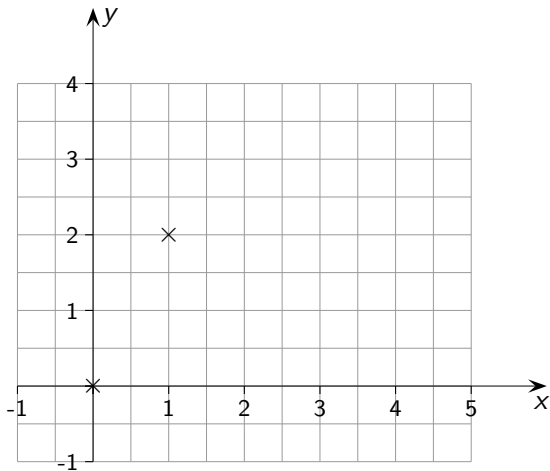
Zeichne die Gerade $y = 2x$.



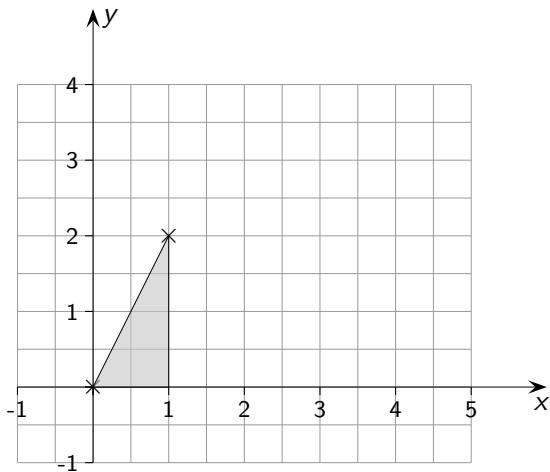
Zeichne die Gerade $y = 2x$.



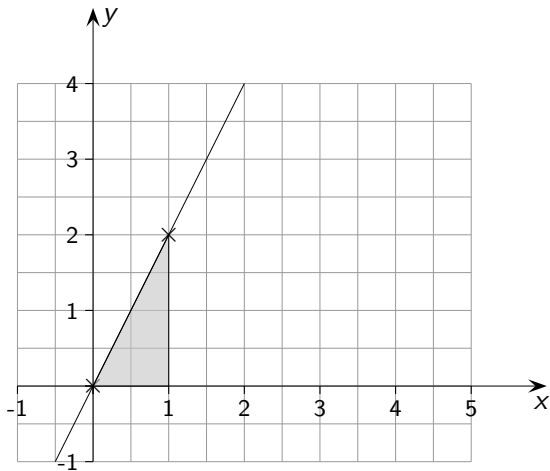
Zeichne die Gerade $y = 2x$.



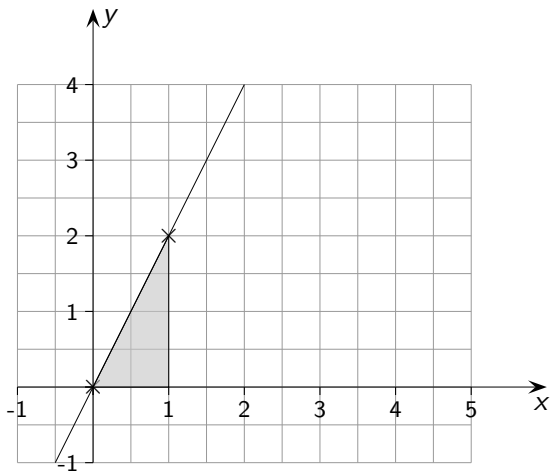
Zeichne die Gerade $y = 2x$.



Zeichne die Gerade $y = 2x$.

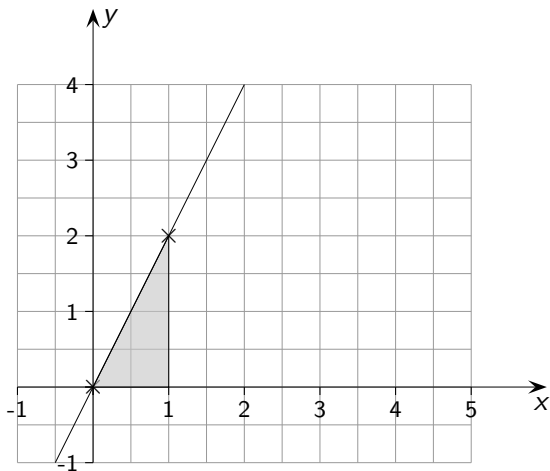


Zeichne die Gerade $y = 2x$.



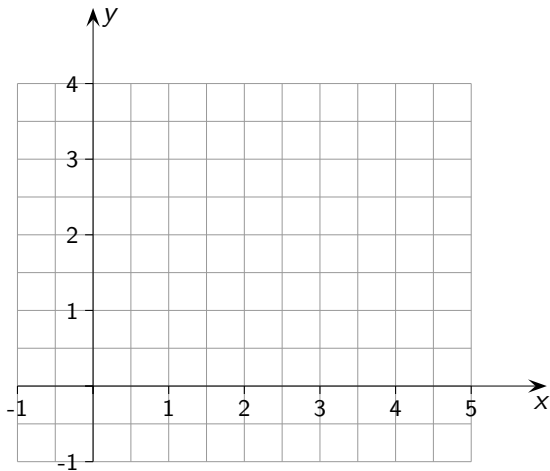
Der y -Wert ist doppelt so groß wie der x -Wert.

Zeichne die Gerade $y = 2x$.

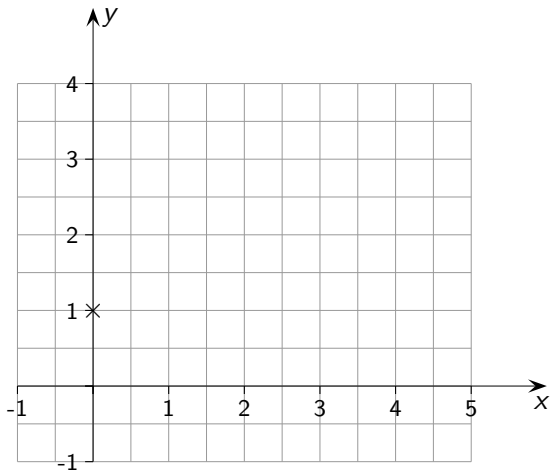


Der y -Wert ist doppelt so groß wie der x -Wert.
Einen Schritt nach rechts, 2 nach oben.

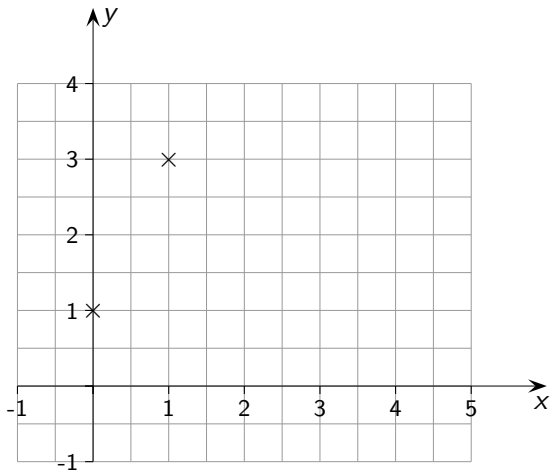
Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.



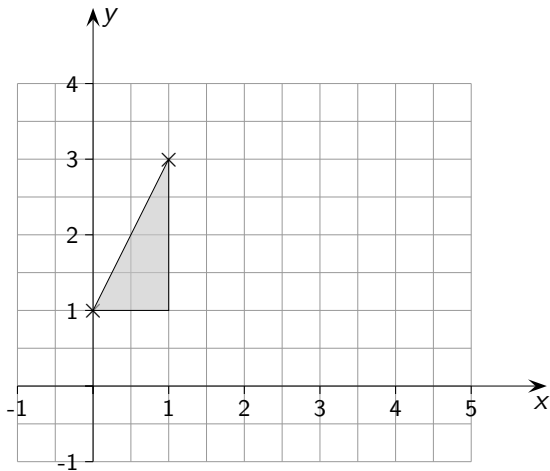
Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.



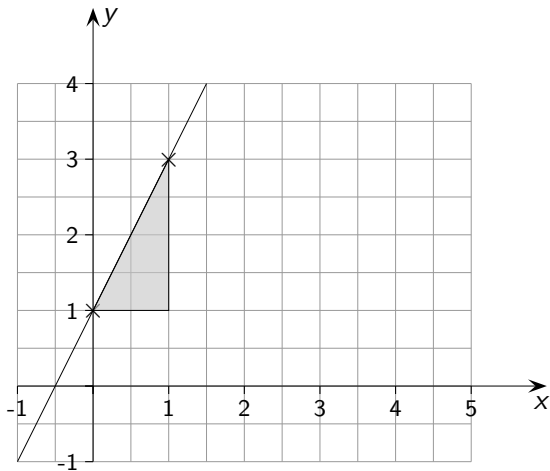
Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.



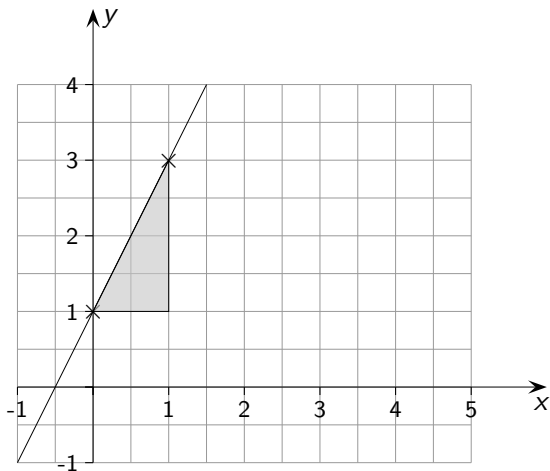
Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.



Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.

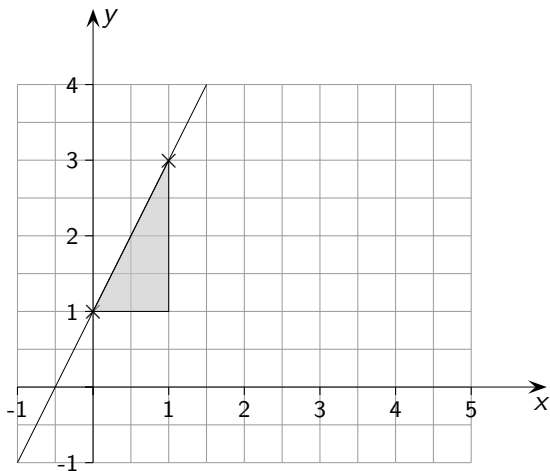


Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.



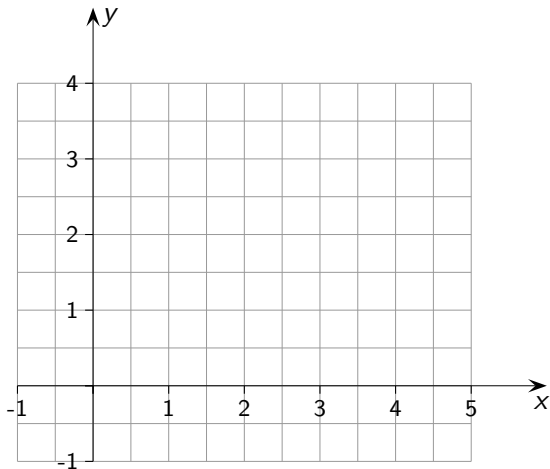
Suche zuerst den y -Achsenabschnitt 1 auf (er gehört zu $x = 0$),

Zeichne die Gerade $y = 2x + 1$.

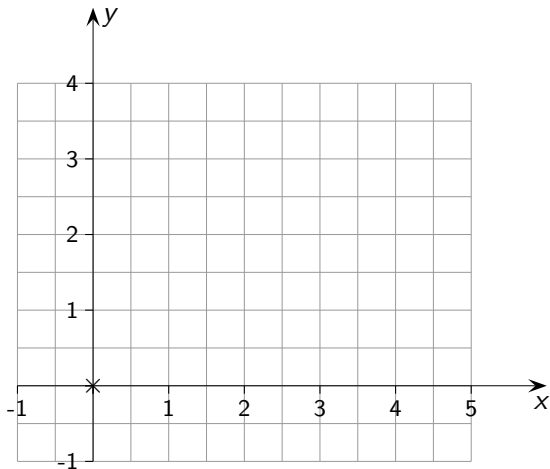


Suche zuerst den y -Achsenabschnitt 1 auf (er gehört zu $x = 0$), dann einen Schritt nach rechts, 2 nach oben.

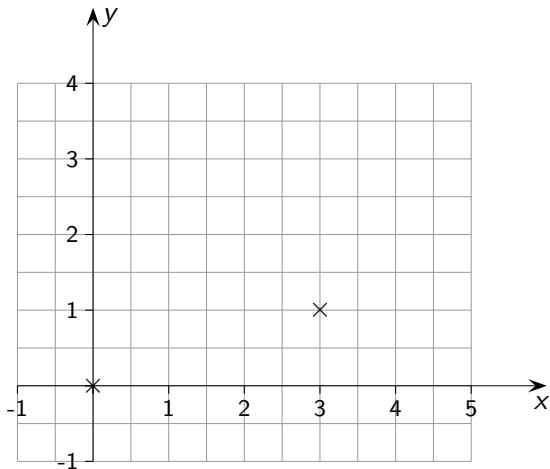
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



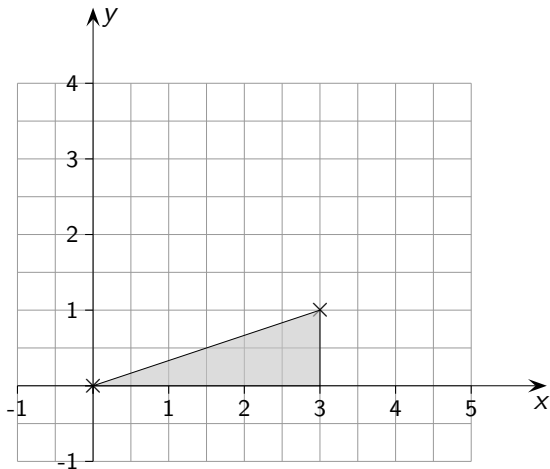
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



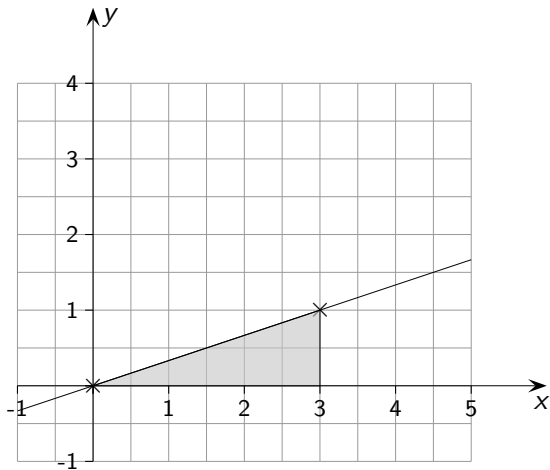
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



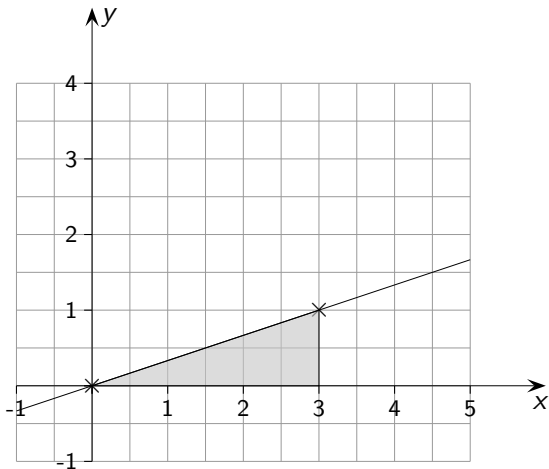
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.

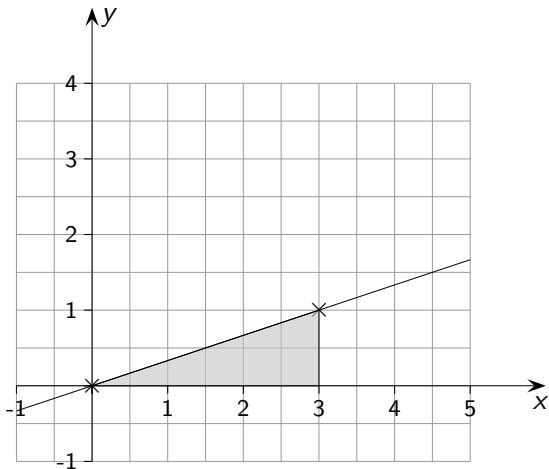


Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



Der y -Wert ist ein Drittel des x -Werts.

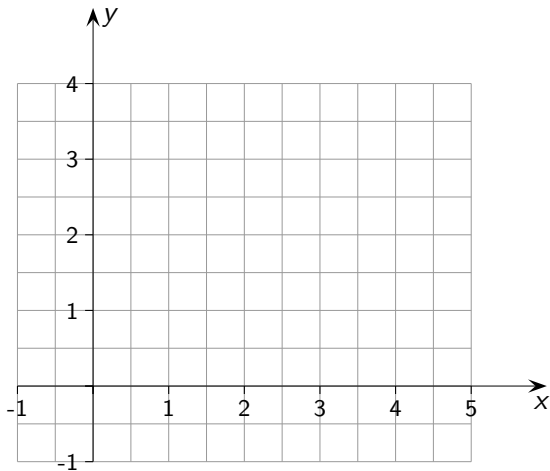
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x$.



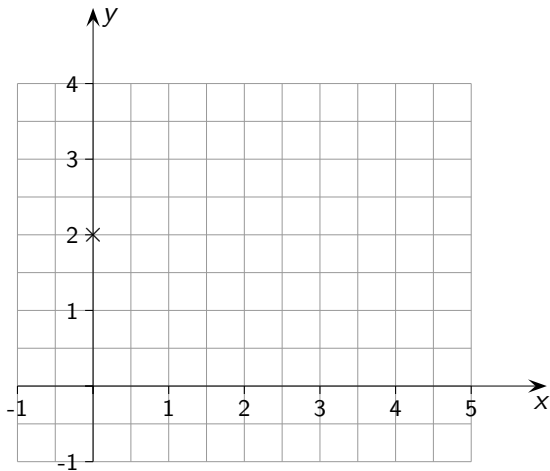
Der y -Wert ist ein Drittel des x -Werts.

Drei Schritte nach rechts, 1 nach oben (zu $x = 3$ gehört $y = 1$).

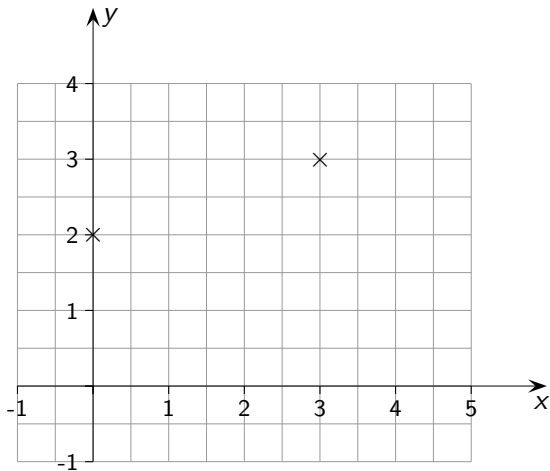
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.



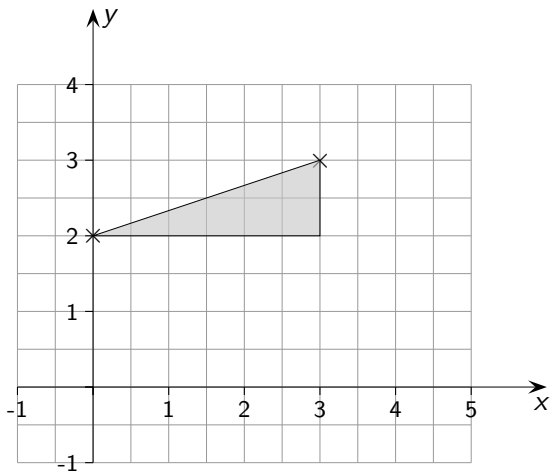
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.



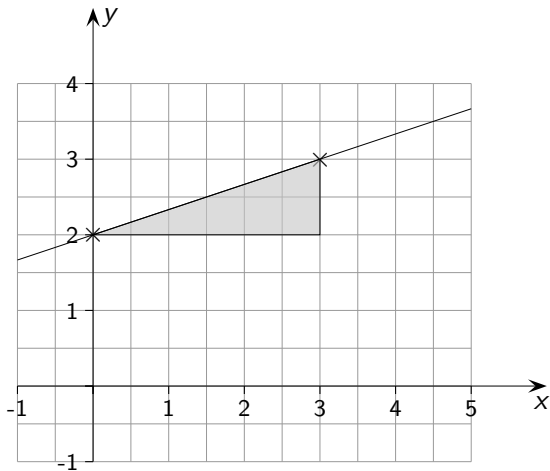
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.



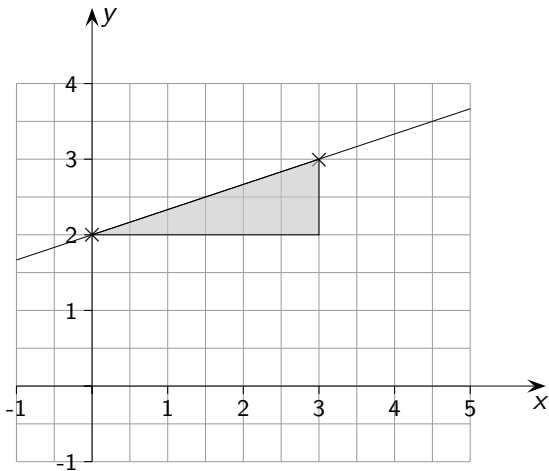
Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.



Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.

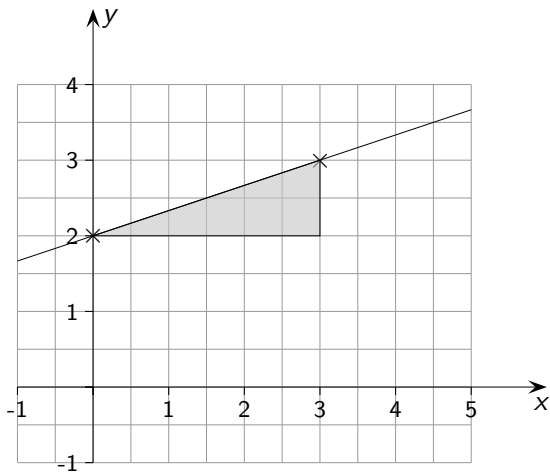


Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.



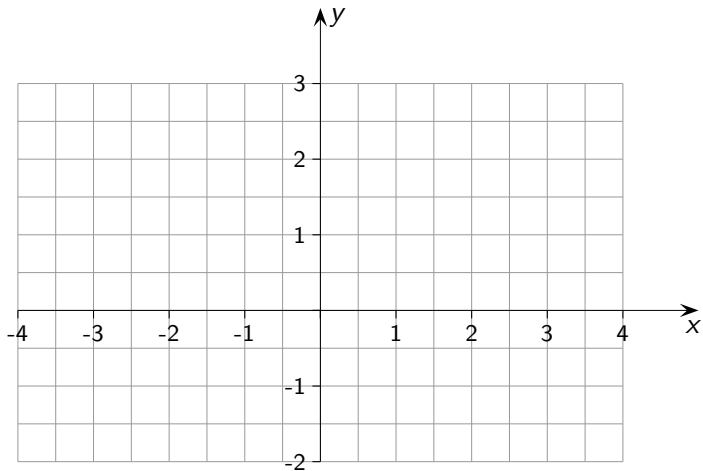
Suche zuerst den y-Achsenabschnitt 2 auf (er gehört zu $x = 0$),

Zeichne die Gerade $y = \frac{1}{3}x + 2$.

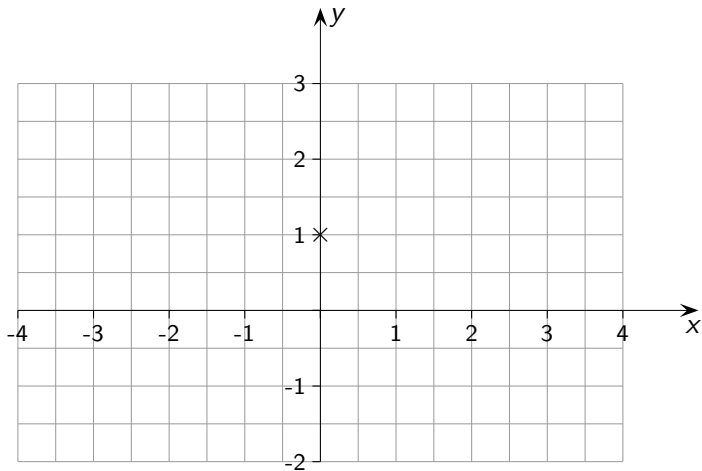


Suche zuerst den y -Achsenabschnitt 2 auf (er gehört zu $x = 0$), dann 3 Schritte nach rechts, 1 nach oben.

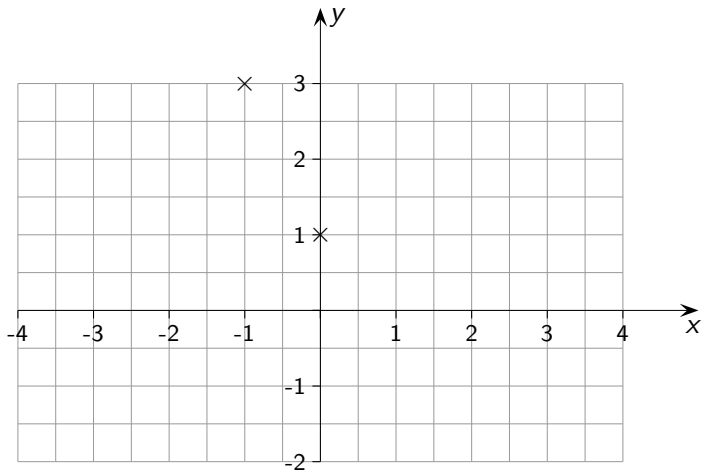
Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.



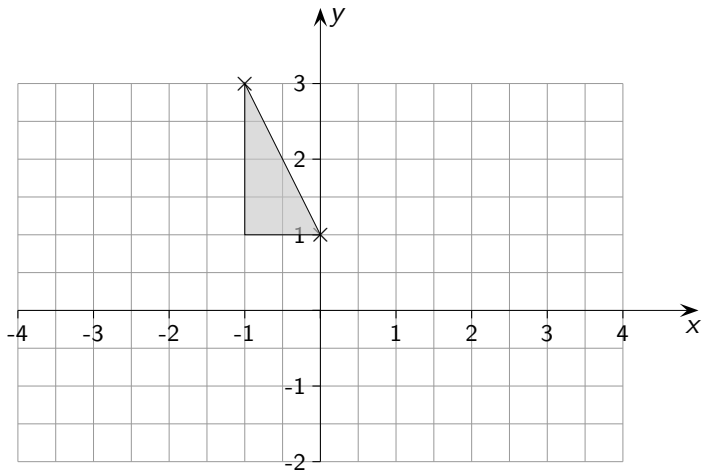
Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.



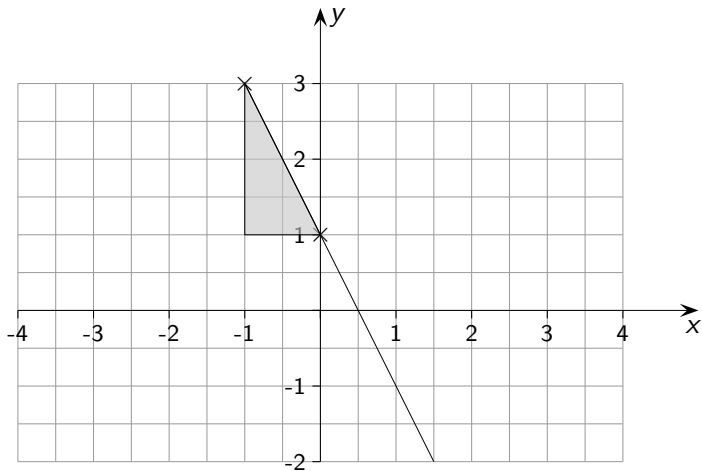
Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.



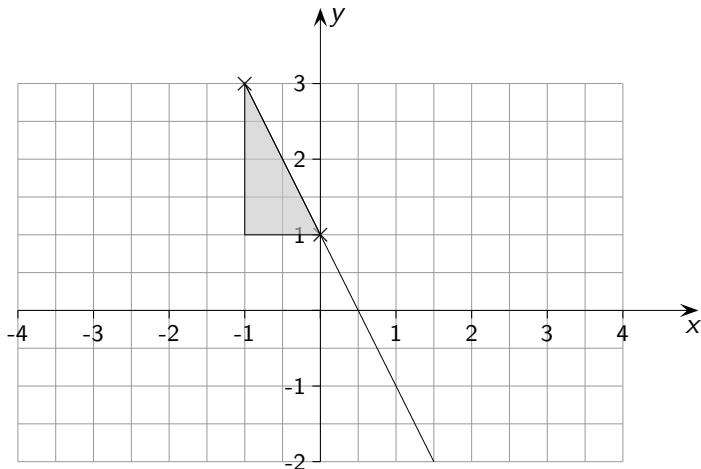
Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.



Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.

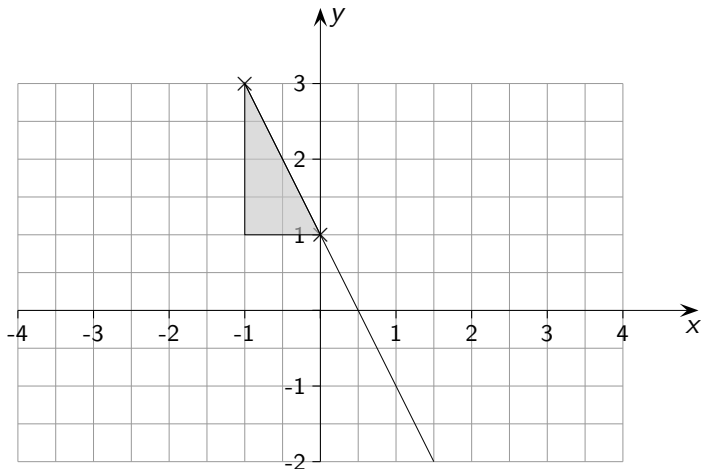


Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.



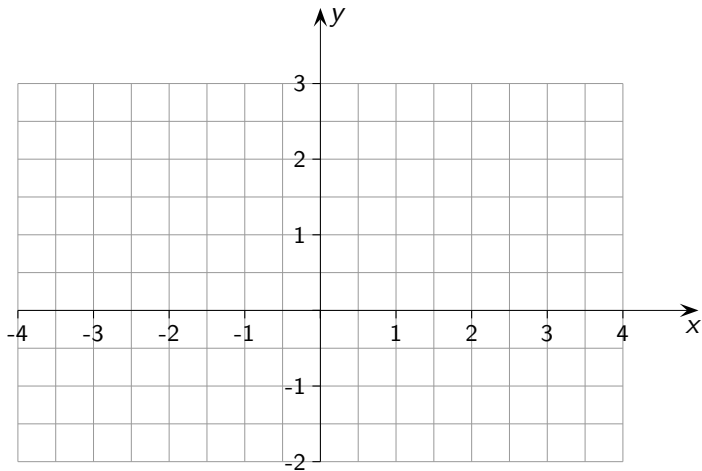
Suche zuerst den y-Achsenabschnitt 1 auf, dann

Zeichne die Gerade $y = -2x + 1$.

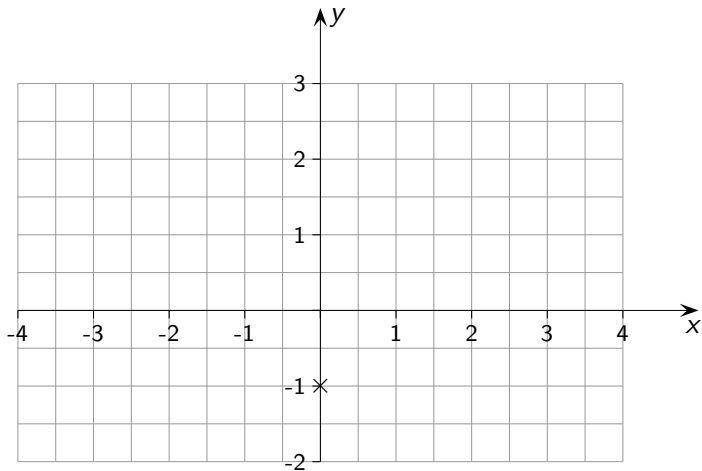


Suche zuerst den y-Achsenabschnitt 1 auf, dann
1 Schritt nach links, 2 nach oben.

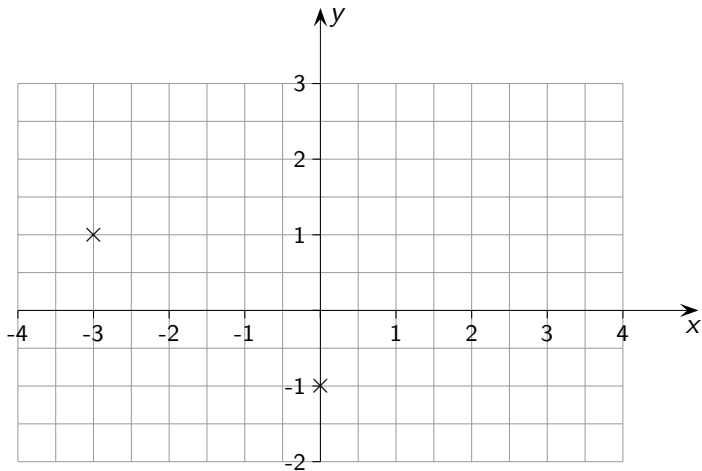
Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.



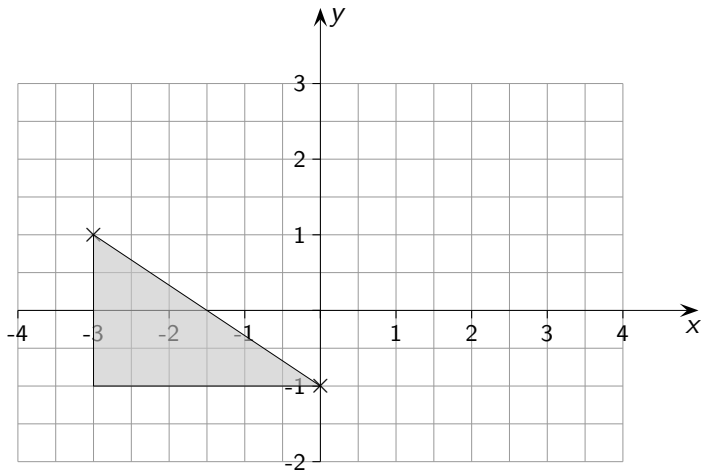
Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.



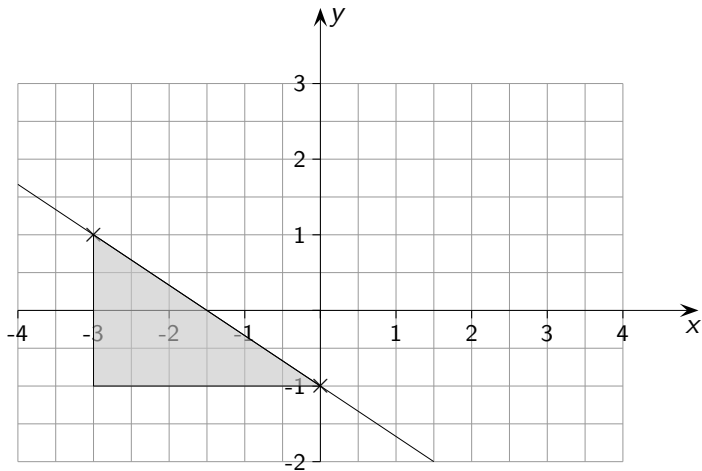
Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.



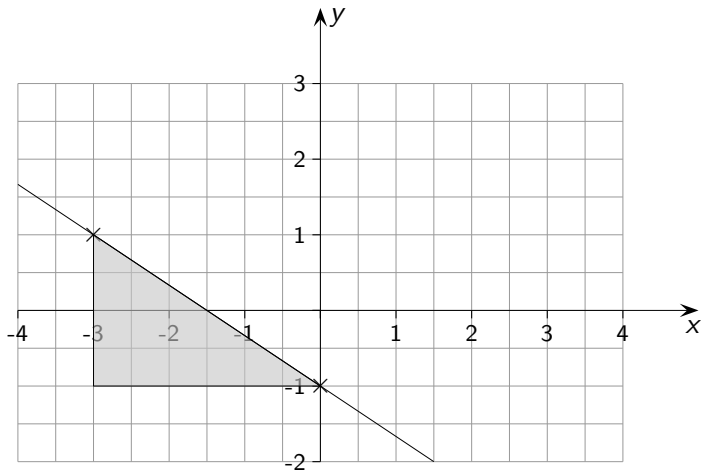
Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.



Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.

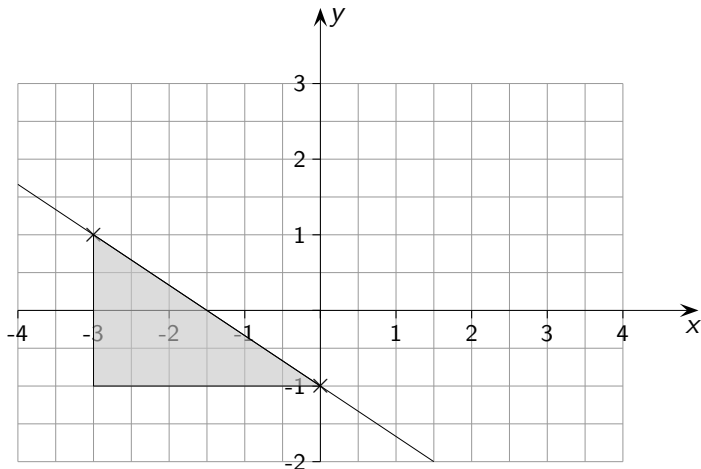


Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.



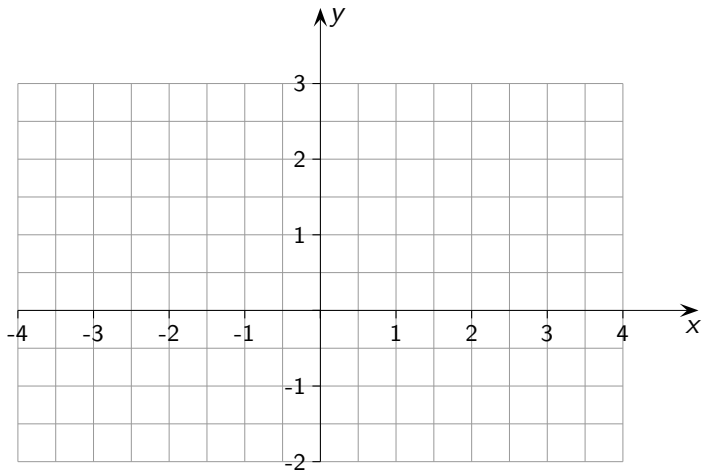
Suche zuerst den y-Achsenabschnitt -1 auf, dann

Zeichne die Gerade $y = -\frac{2}{3}x - 1$.

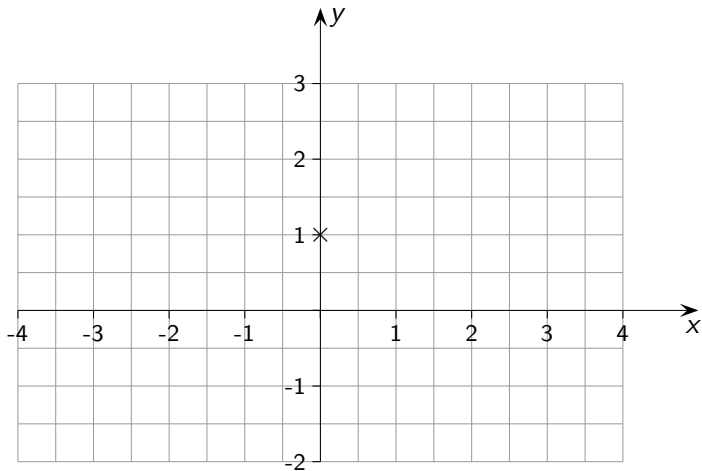


Suche zuerst den y-Achsenabschnitt -1 auf, dann 3 Schritte nach links, 2 nach oben.

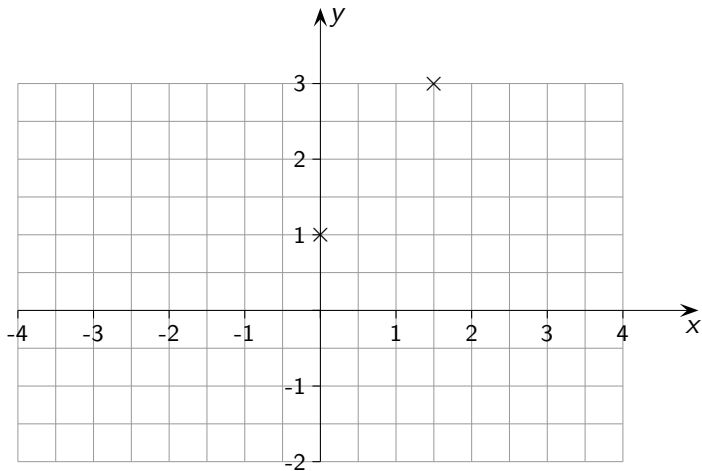
Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



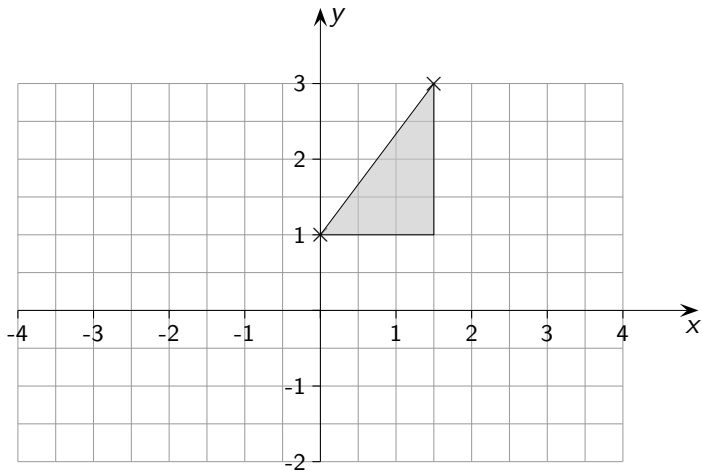
Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



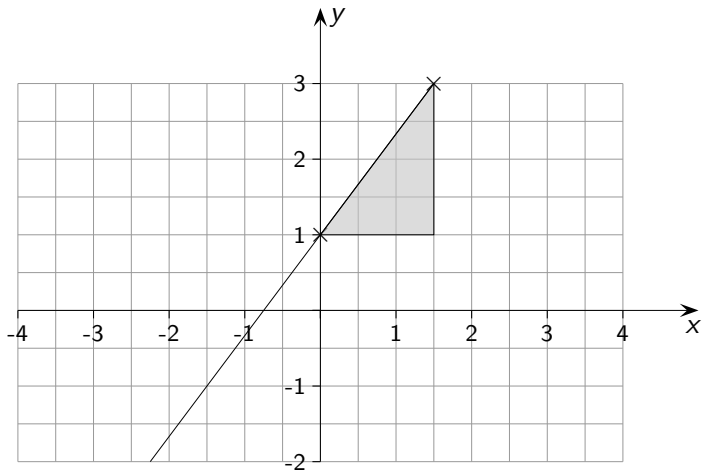
Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



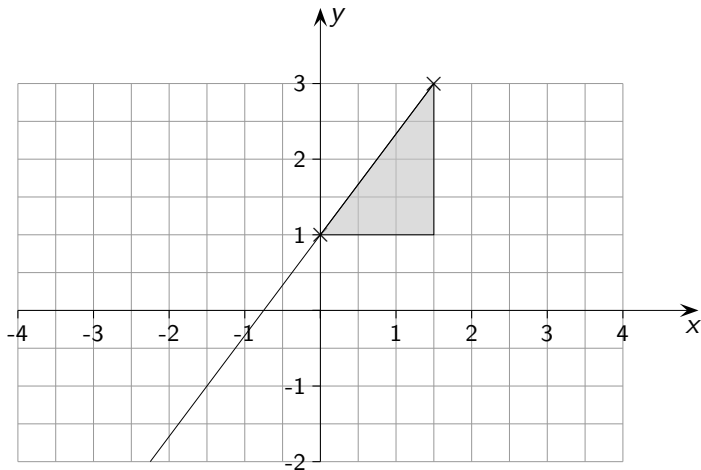
Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.

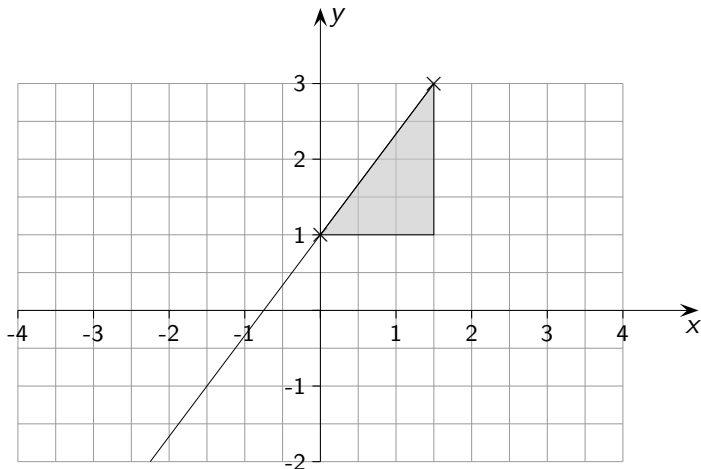


Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



Suche zuerst den y-Achsenabschnitt 1 auf, dann

Zeichne die Gerade $y = \frac{4}{3}x + 1$.



Suche zuerst den y-Achsenabschnitt 1 auf, dann
3 Kästchen-Schritte nach rechts, 4 Kästchen-Schritte nach oben.