

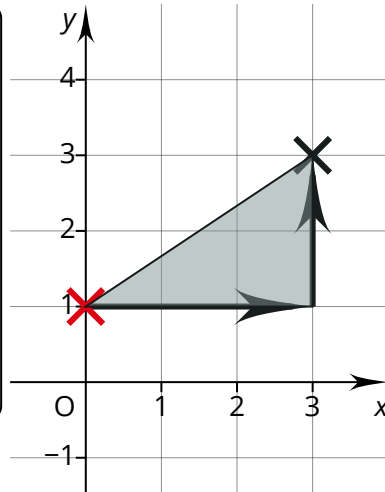
💡 Zügiges Zeichnen

Um eine lineare Funktion schnell zeichnen zu können, brauchst du nur **zwei Dinge aus der Funktionsgleichung** abzulesen. Dadurch erhältst du 2 Punkte, welche du verbinden musst:

$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

💡 1) y-Achsenabschnitt c

In unserem Beispiel ist $c=+1$. Daher markieren wir den Punkt $(0 | 1)$, denn, wie der Name schon sagt: Der y-Achsenabschnitt liegt immer auf der y-Achse selbst!



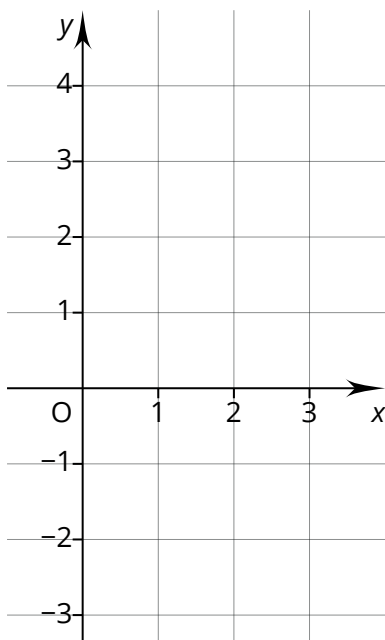
💡 2) Steigung m

Die Steigung m gibt vor, wie das Steigungsdreieck aussieht. (Es ist in der Grafik grau unterlegt.) In unserem Beispiel ist $m=2/3$.

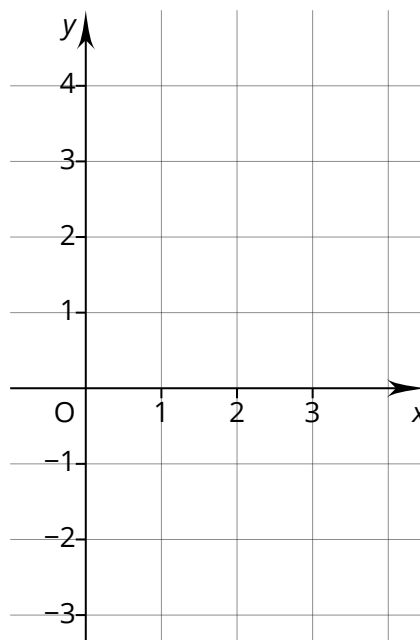
Der Nenner benennt, wie viele „Schritte“ wir nach rechts müssen, und der Zähler sagt uns, wie viele „Schritte“ wir parallel zur y-Achse gehen. Dann markieren wir den zweiten Punkt.

① Zeichne die Graphen zu den Funktionsgleichungen ein:

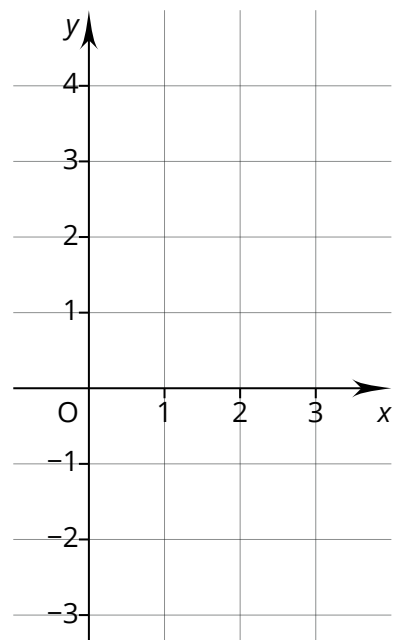
$$y = \frac{1}{2}x + 3$$



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

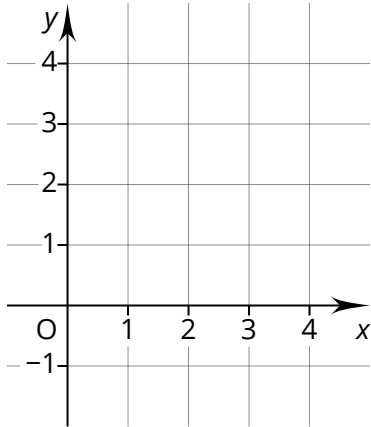


$$y = 4x - 3 = \frac{4}{1}x - 3$$

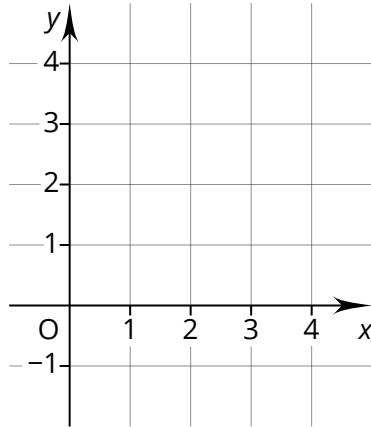


② Zeichne die Graphen.

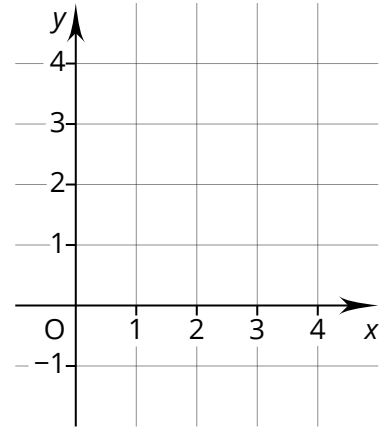
$$y = \frac{1}{3}x - 1$$



$$y = 3x - 1$$



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

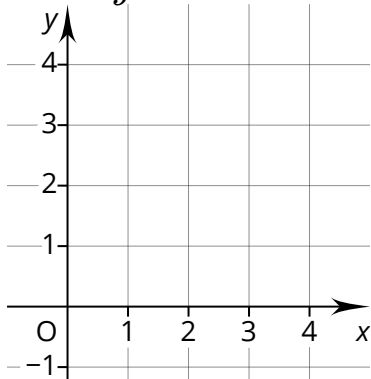


Was haben die drei Funktionen oben gemeinsam?

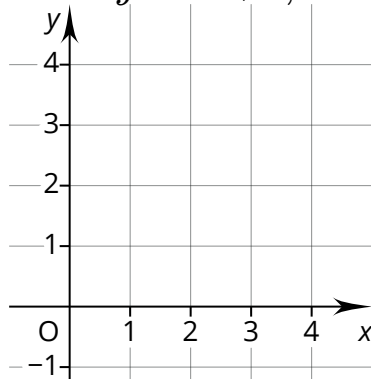
③ Zeichne die 3 Graphen unten.

Haben sie alle die gleiche Steigung?

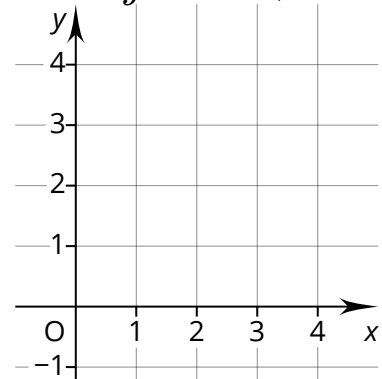
$$y = 2x$$



$$y = 2x + 1,5$$

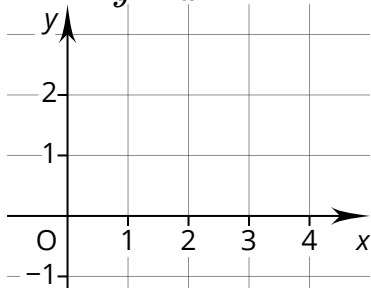


$$y = -2x + 3$$

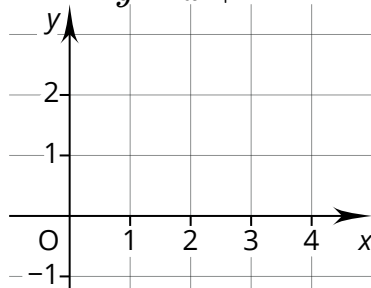


④ Zeichne die passenden Graphen.

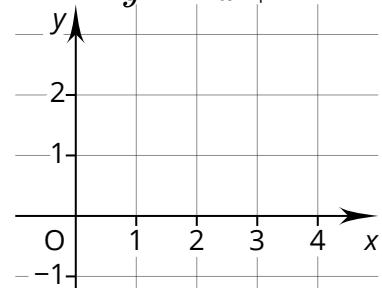
$$y = x$$



$$y = x + 1$$



$$y = -x + 2$$



Wie groß ist die Steigung jeweils?
