

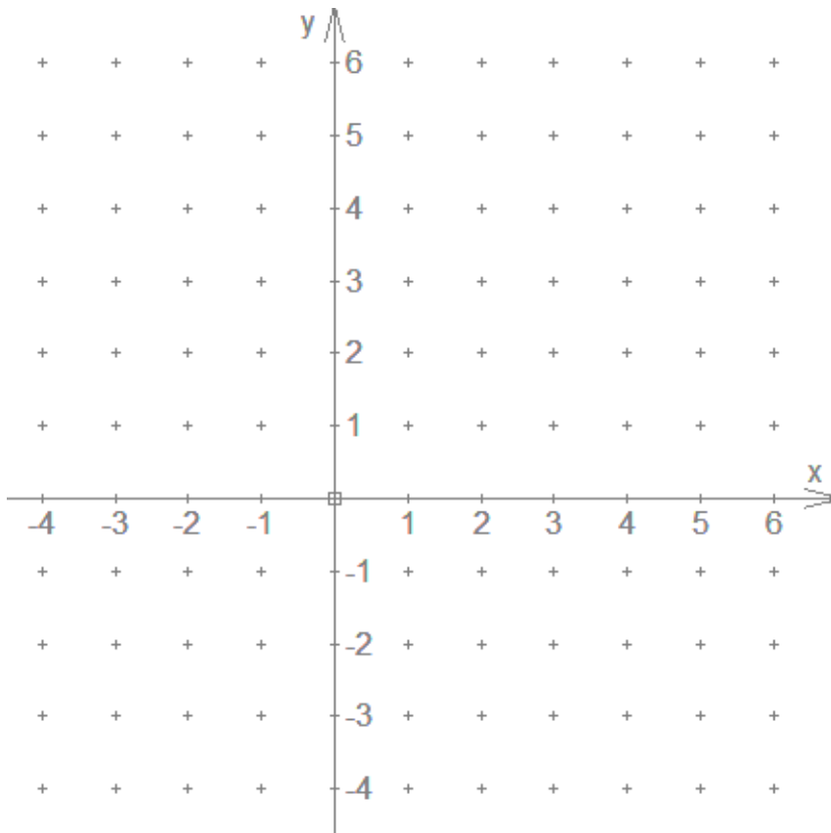


# Klapptest - prop. Funktionen zeichnen 1

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

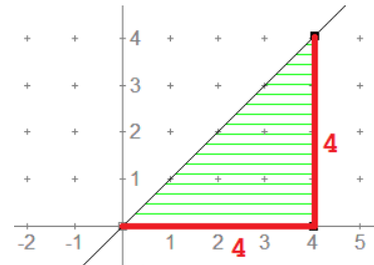
Zeichne die proportionalen Geraden und trage ein passendes Steigungsdreieck ein.

- a)  $y = x$       b)  $y = 2x$   
 c)  $y = -x$       d)  $y = -2x$

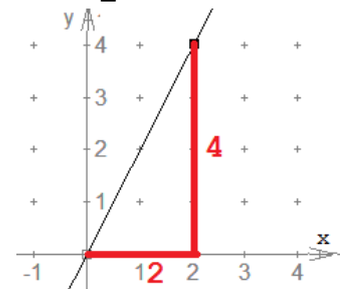


Bei der Lösung sind alle Steigungsdreiecke erlaubt, die zur Geraden passen.

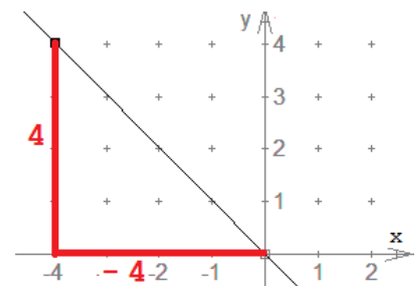
a)  $m = \frac{4}{4} = 1$



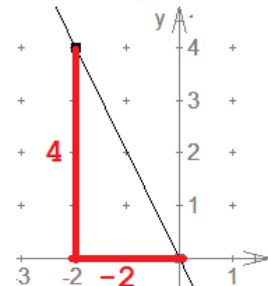
b)  $m = \frac{4}{2} = 2$



c)  $m = \frac{4}{-4} = -1$



d)  $m = \frac{4}{-2} = -2$



Ergebnis:

/ 16 P.