



## Klapptest - prop. Funktionen zeichnen 4

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

Zeichne die proportionalen Geraden und trage ein passendes Steigungsdreieck ein.

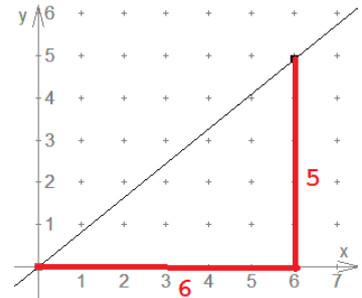
a)  $y = \frac{5}{6}x$       b)  $y = \frac{6}{5}x$

c)  $y = -\frac{5}{6}x$       d)  $y = -\frac{6}{5}x$

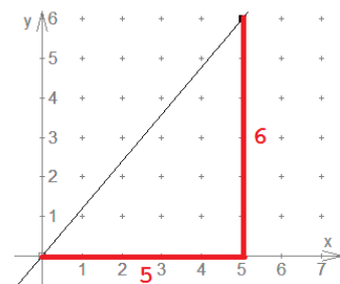


Bei der Lösung sind alle Steigungsdreiecke erlaubt, die zur Geraden passen.

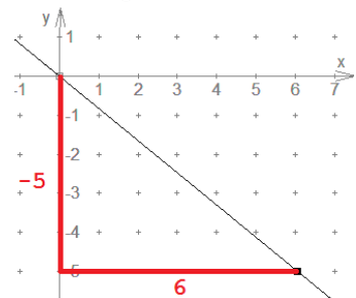
a)  $m = \frac{5}{6}$



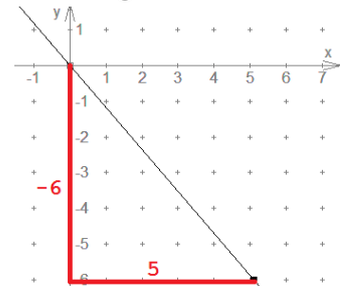
b)  $m = \frac{6}{5}$



c)  $m = -\frac{5}{6}$



d)  $m = -\frac{6}{5}$



Ergebnis:

\_\_\_ / 16 P.