## Klapptest - prop. Funktionen zeichnen 4

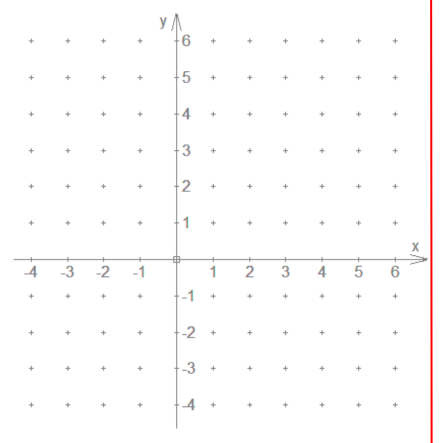
Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach die Aufgaben.

Zeichne die proportionalen Geraden und trage

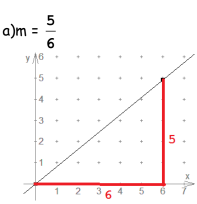
ein passendes Steigungsdreieck ein.

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

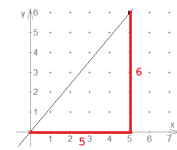
c) 
$$y = -\frac{5}{6}x$$
 d)  $y = -\frac{6}{5}x$ 



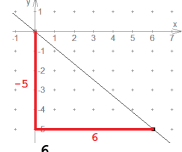
Bei der Lösung sind alle Steigungsdreiecke erlaubt, die zur Geraden passen.



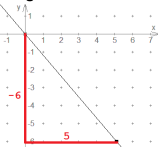




c) m = 
$$-\frac{5}{6}$$



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



Ergebnis: 16P