

Bestimme die Geradengleichungen $y = mx + n$ dieser Graphen!

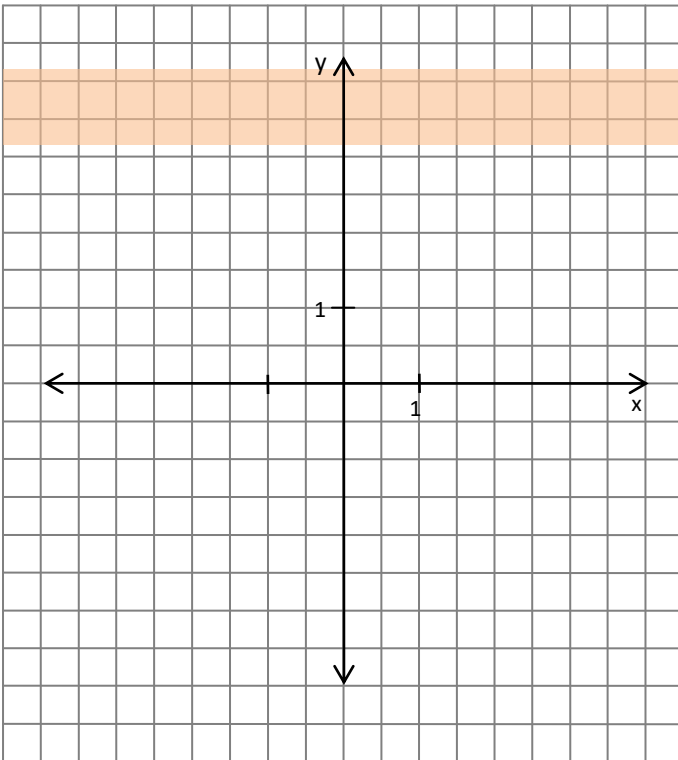
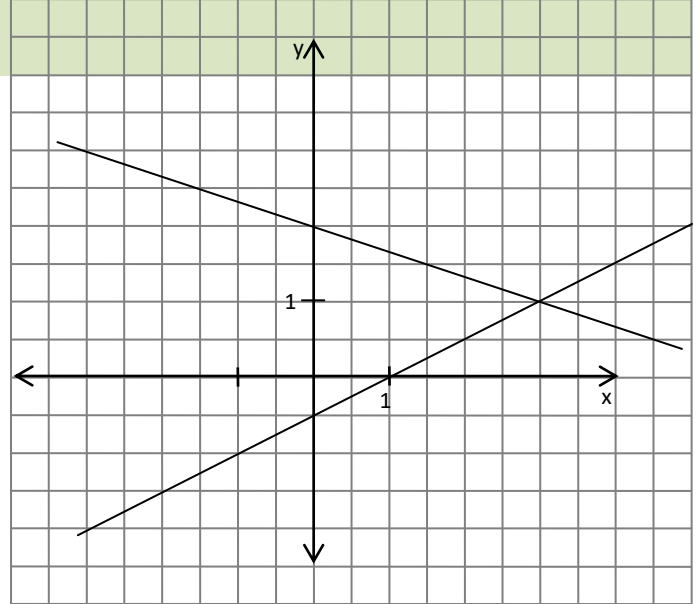
$y_1 =$

$y_2 =$

Diese Geraden schneiden sich im Punkt S (___ ; ___)

Der Schnittpunkt liegt im ___ Quadranten.

Diese Geraden schneiden sich genau _____ und dann nie wieder!



Zeichne die Graphen dieser Funktionen $y = mx + n$!

$y_1 = 1,5x - 1$

$y_2 = \frac{3}{2}x + 2$

$y_2 = \frac{3}{2}x - 3$

Diese Geraden schneiden sich nicht, denn sie verlaufen _____!

Dies gilt für alle Geraden mit gleichem _____!

Zeichne die Graphen dieser Funktionen $y = mx + n$!

$y_1 = 0,5x - 1$

$y_2 = \frac{1}{2}x - 1$

Diese Geraden schneiden sich _____!
 _____!
 Geraden mit gleicher _____

 nennt man _____!
 _____!

