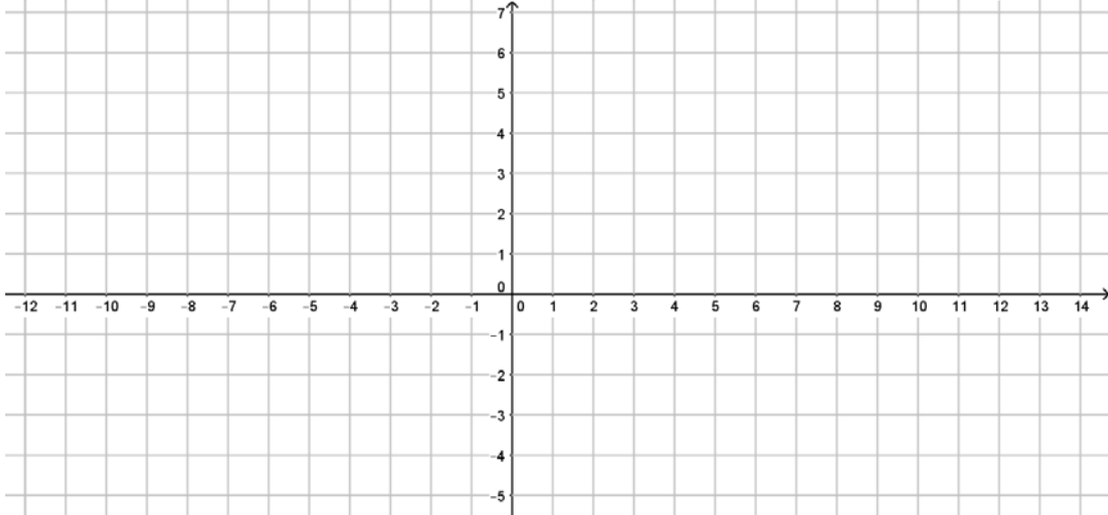


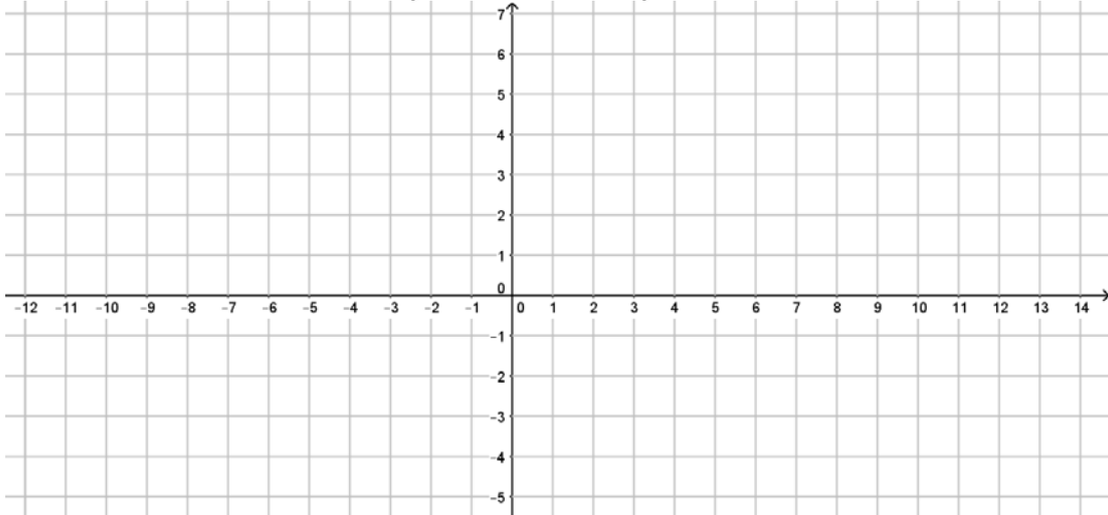


$$\begin{aligned}x &= 4 \\ y &= -2\end{aligned}$$

1. Zeichne in das Koordinatensystem zwei Geraden ein, die sich im Punkt (2|1) schneiden.



2. Zeichne die beiden Geraden  $x + y = 1$  und  $3x + 3y = 6$  ein. Was fällt dir auf?



3. Zeichne die Gerade  $4x - 2y = 2$  in das Koordinatensystem ein. Ergänze dann selber zwei Geraden und gib deren Gleichung an.

