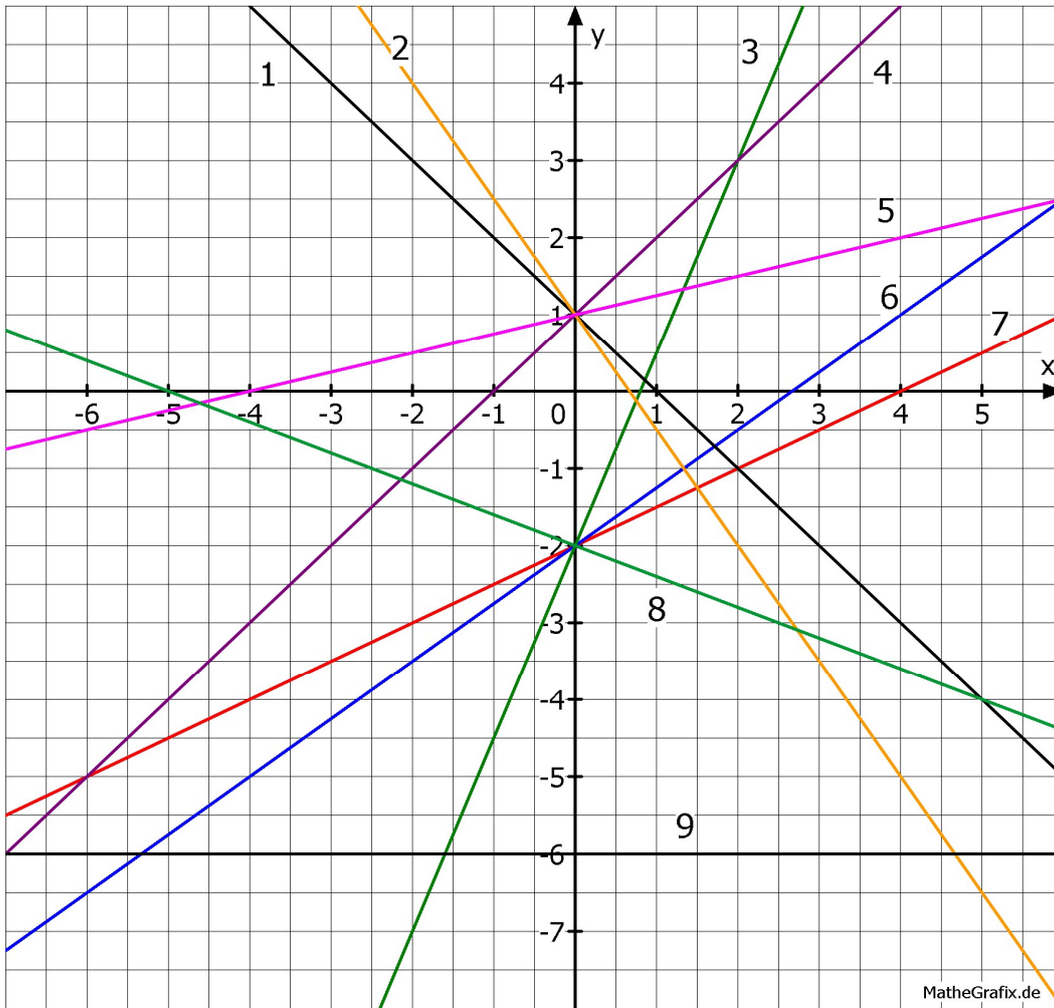
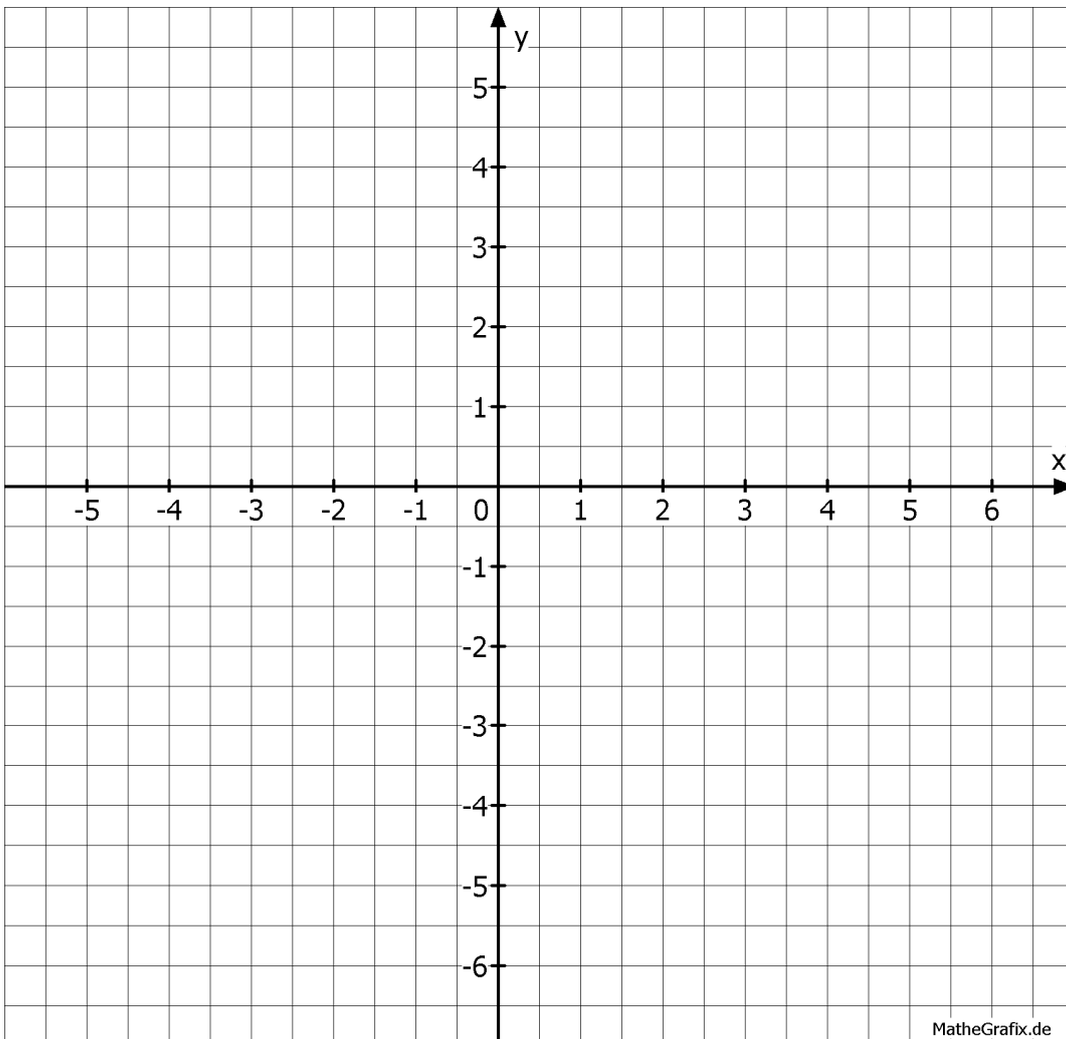


### Geraden



Bestimme die Geradengleichung en!

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_
- ⑥ \_\_\_\_\_
- ⑦ \_\_\_\_\_
- ⑧ \_\_\_\_\_
- ⑨ \_\_\_\_\_



Zeichne folgende Geraden ins Koordinatensystem ein Nutze dabei dein Wissen über y-Achsenabschnitt und Steigung aus!

- ①  $y = x - 4$
- ②  $y = -x + 2$
- ③  $y = \frac{1}{3}x - 1$
- ④  $y = -\frac{2}{3}x + 3$
- ⑤  $y = \frac{2}{5}x - 3$
- ⑥  $y = 5$
- ⑦  $y = 2x + 2$
- ⑧  $y = -\frac{3}{7}x + 1$

