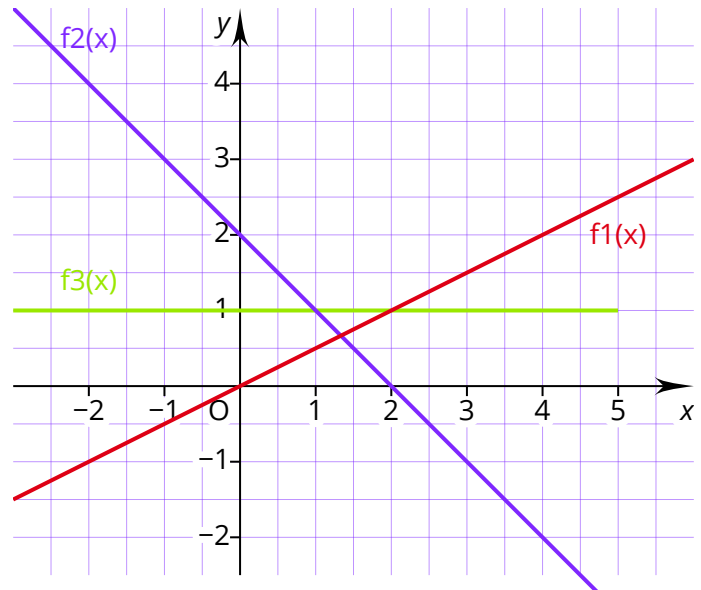


- ① Schreibe die Funktionsgleichung zu den drei linearen Funktionen $f_1(x)$, $f_2(x)$ und $f_3(x)$ auf!

• $f_1(x) =$

• $f_2(x) =$

• $f_3(x) =$



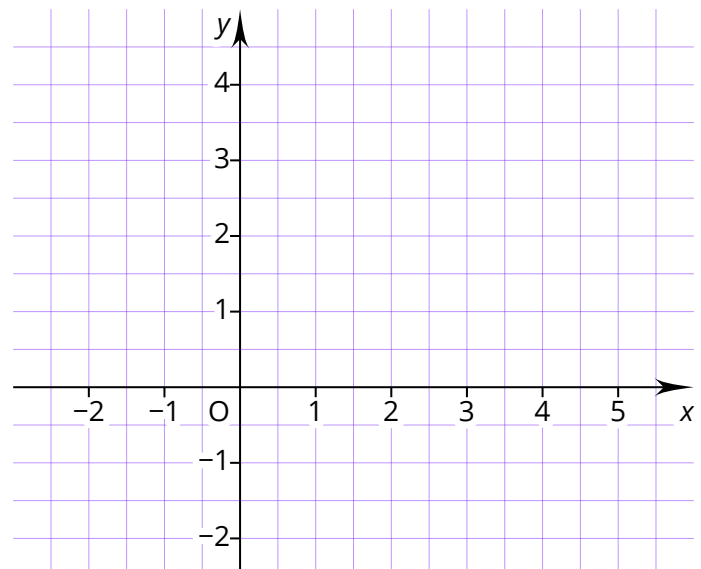
- ② Zeichne in das Koordinatensystem die zugehörigen Geraden ein!

$$f_1(x) = 1,5x$$

$$f_2(x) = -2x + 4$$

$$f_3(x) = -2 + 0,5x$$

$$f_4(x) = 0 \cdot x - 1$$



- ③ Zeichne in das Koordinatensystem die zugehörigen Geraden ein!

$$f_1(x) = 1,5x - 1$$

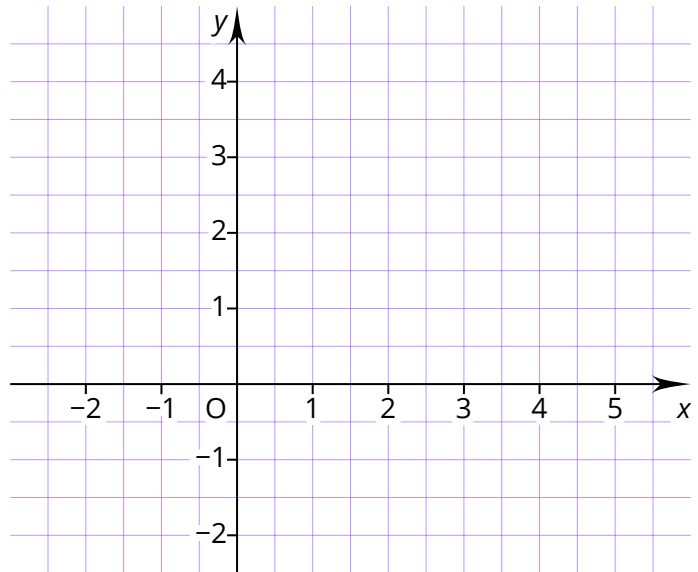
$$f_2(x) = -x + 4$$

- Lies den Schnittpunkt S der Geraden ab:

$$S(\square | \square)$$

- Berechne nun durch Gleichsetzen nochmal den Schnittpunkt S :

Löse $1,5x - 1 = -x + 4$ und setze die Lösung für x in die Gleichung ein!



- ④ Gegeben ist die lineare Funktion $f(x) = 3x - 1$!

- Gib zwei Punkte P , Q an, die auf der linearen Funktion liegen:

$$P(\square | \square), \quad Q(\square | \square)$$

- Rechne nach, ob der Punkt $R(10|28)$ auf dem Graphen der Funktion liegt.

- Berechne die fehlenden Koordinaten:

$$T(5 | \square), \quad U(\square | -4)$$

⑤ Suche vier Lösungen für die Gleichung $x + y = 5$

(|), (|), (|), (|)