



Aufgabe:

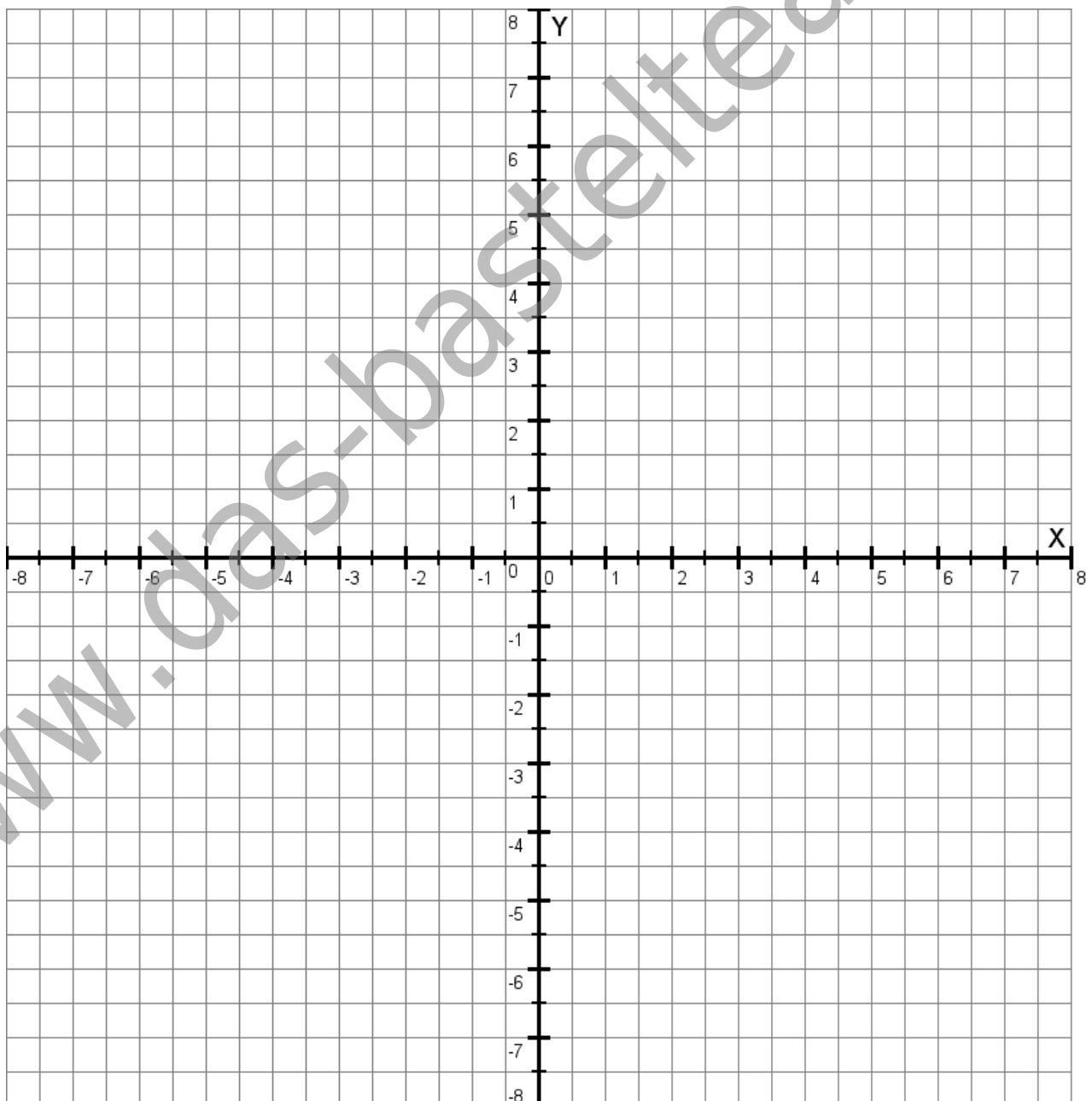
$$f_1(x) = \frac{1}{4}x - 3$$

$$f_2(x) = -1x - 2$$

Zeichne die Graphen der Funktion $f_1(x)$ und $f_2(x)$ in das Koordinatensystem ein und ermittle deren Steigung m .

Bestimme rechnerisch die Nullstellen der beiden Geraden auf der x-Achse.

Bestimme rechnerisch den Schnittpunkt $S(x|y)$ der Geraden.





Lösung:

$$f(x) = m \cdot x + n$$

$$f_1(x) = \frac{1}{4}x - 3$$

$$f_2(x) = -1x - 2$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_1(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_2(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{1} = -1$$

Nullstelle $f_1(x)$

$$y = \frac{1}{4}x - 3 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = 0.25x - 3 \quad | + 3$$

$$3 = 0.25x \quad | : 0.25$$

$$12 = x$$

Nullstelle $f_2(x)$

$$y = -1x - 2 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = -1x - 2 \quad | + 2$$

$$2 = -1x \quad | : -1$$

$$-2 = x$$



Schnittpunkt S x

$$\begin{aligned} \frac{1}{4}x - 3 &= -1x - 2 && | \text{ Die Geraden gleichsetzen.} \\ 0.25x - 3 &= -1x - 2 && | +2 \quad | -0.25x \\ -1 &= -1.25x && | : (-1.25) \\ 0.8 &= x \end{aligned}$$

Schnittpunkt S y

$$\begin{aligned} y &= 0.25x - 3 \\ y &= 0.25 \cdot 0.8 - 3 \\ y &= -2.8 \end{aligned}$$

S(0.8|-2.8)

