



Aufgabe:

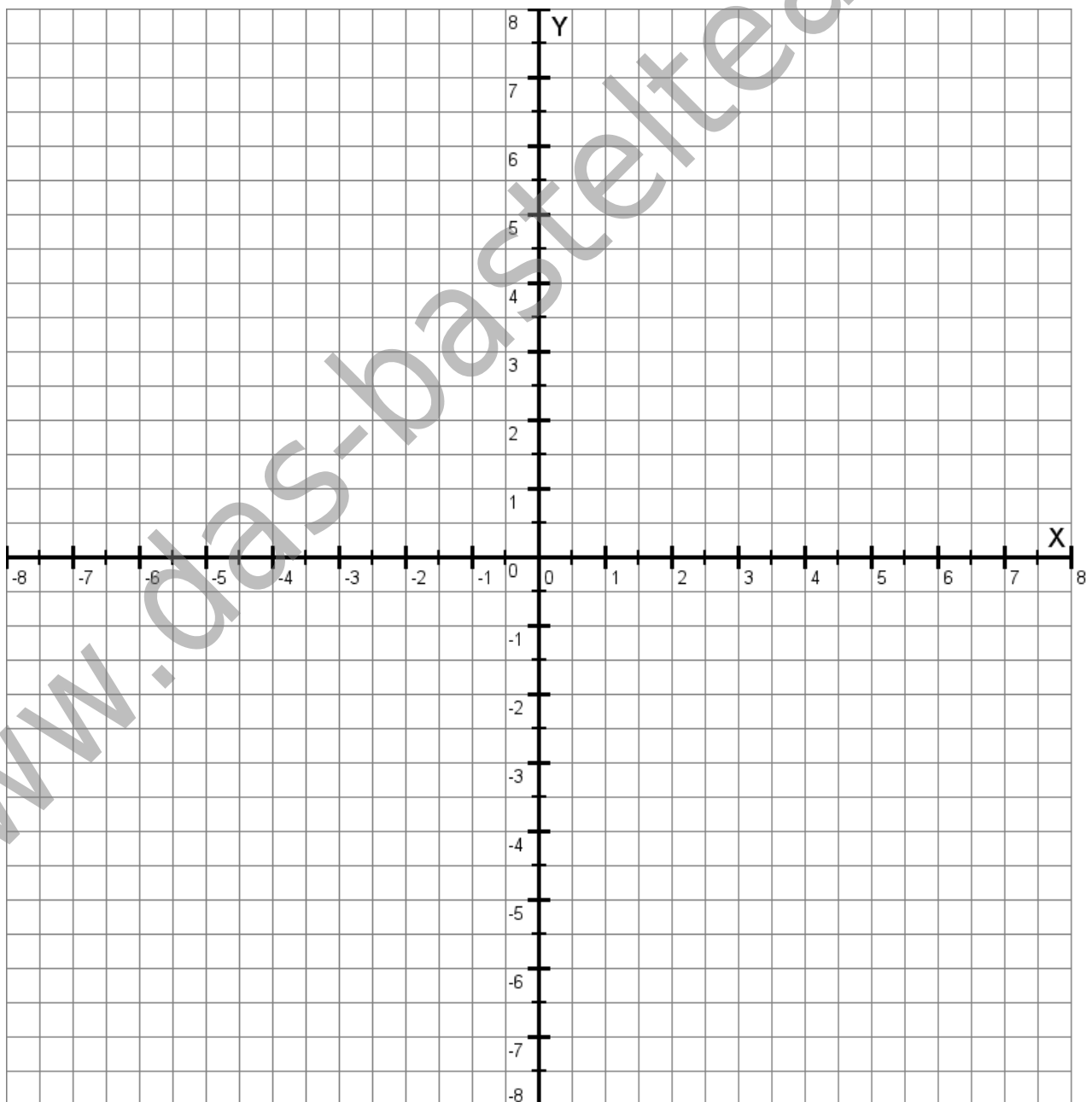
$$f_1(x) = \frac{1}{3}x + 2$$

$$f_2(x) = -\frac{2}{7}x - 1$$

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:

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

$$f_1(x) = \frac{1}{3}x + 2$$

$$f_2(x) = \frac{-2}{7}x - 1$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_1(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{3} = 0.33$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_2(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-2}{7} = -0.29$$

Nullstelle $f_1(x)$

$$y = \frac{1}{3}x + 2 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = 0.33x + 2 \quad | - 2$$

$$-2 = 0.33x \quad | : 0.33$$

$$-6.1 = x$$

Nullstelle $f_2(x)$

$$y = \frac{-2}{7}x - 1 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = -0.29x - 1 \quad | + 1$$

$$1 = -0.29x \quad | : -0.29$$

$$-3.4 = x$$



Schnittpunkt S x

$$\frac{1}{3}x + 2 = \frac{-2}{7}x - 1 \quad | \text{ Die Geraden gleichsetzen.}$$

$$0.33x + 2 = -0.29x - 1 \quad | +1 \quad | -0.33x$$

$$3 = -0.62x \quad | : (-0.62)$$

$$-4.84 = x$$

Schnittpunkt S y

$$y = 0.33x + 2$$

$$y = 0.33 \cdot -4.84 + 2$$

$$y = 0.4$$

S(-4.84|0.4)



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

