



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Aufgabe:

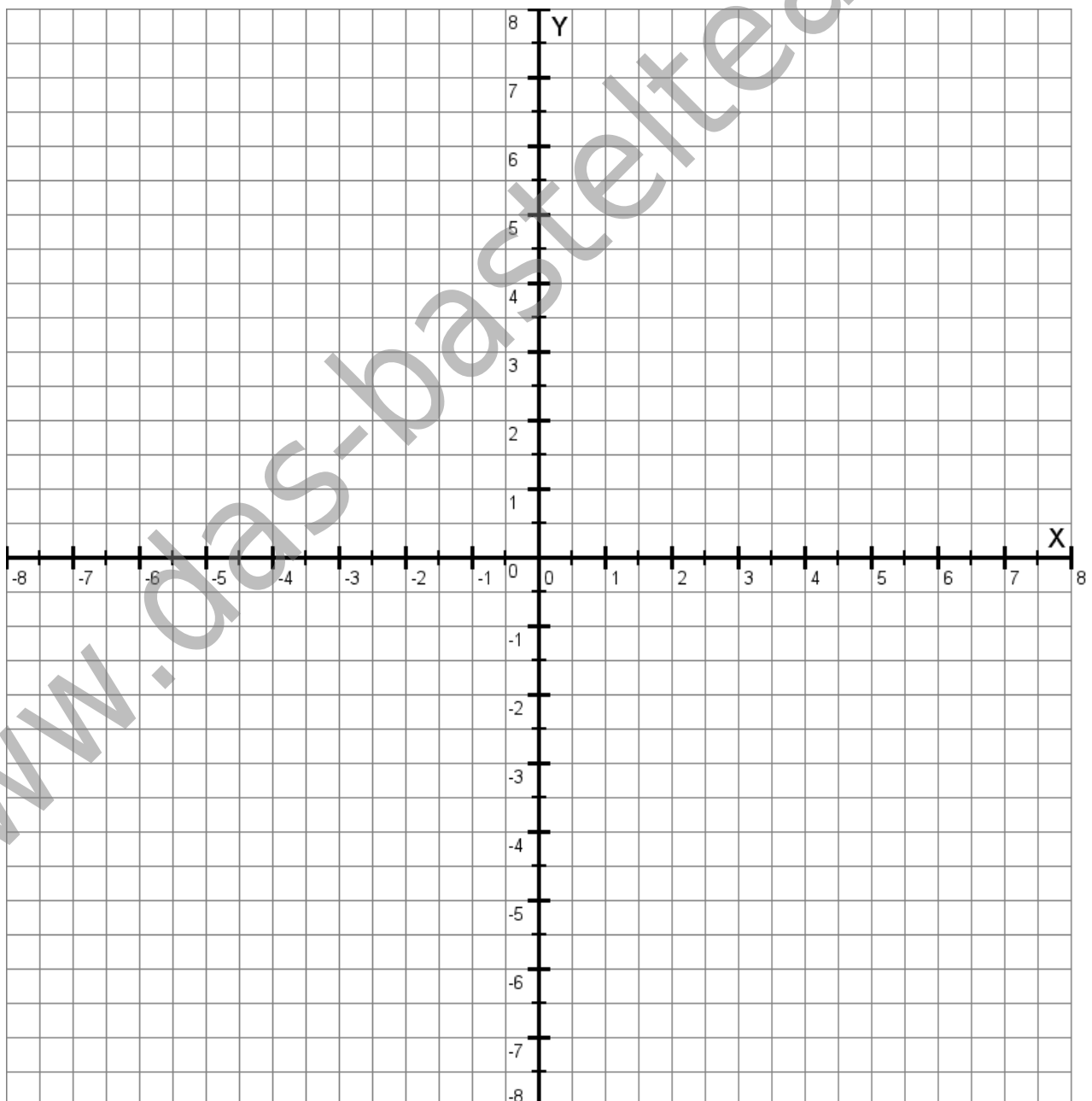
$$f_1(x) = \frac{3}{4}x - 2$$

$$f_2(x) = \frac{-2}{3}x + 1$$

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:

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

$$f_1(x) = \frac{3}{4}x - 2$$

$$f_2(x) = \frac{-2}{3}x + 1$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_1(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\text{Steigung der Funktion } f_2(x) \quad m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-2}{3} = -0.67$$

Nullstelle $f_1(x)$

$$y = \frac{3}{4}x - 2 \quad | \text{ für } y = 0 \text{ einsetzen}$$

$$0 = 0.75x - 2 \quad | + 2$$

$$2 = 0.75x \quad | : 0.75$$

$$2.7 = x$$

Nullstelle $f_2(x)$

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

$$0 = -0.67x + 1 \quad | - 1$$

$$-1 = -0.67x \quad | : -0.67$$

$$1.5 = x$$



Schnittpunkt S x

$$\frac{3}{4}x - 2 = \frac{-2}{3}x + 1 \quad | \text{ Die Geraden gleichsetzen.}$$

$$0.75x - 2 = -0.67x + 1 \quad | -1 \quad | -0.75x$$

$$-3 = -1.42x \quad | : (-1.42)$$

$$2.11 = x$$

Schnittpunkt S y

$$y = 0.75x - 2$$

$$y = 0.75 \cdot 2.11 - 2$$

$$y = -0.42$$

S(2.11|-0.42)

