

Aufgabe 1:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = x + 2$?

Aufgabe 2:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = -3x + 4$?

Aufgabe 3:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = 5x - \frac{2}{4}$?

Aufgabe 4:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = 5 \frac{1}{2} x + 1$?

Aufgabe 5:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = -3x - 4$?

Aufgabe 6:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = 4x + 0$?

Aufgabe 7:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = -\frac{5}{8} x - 4 \frac{1}{2}$?

Aufgabe 8:

Wie lautet der Schnittpunkt mit der Y-Achse und welchen Wert hat die Steigung bei folgender Funktion: $y = -x - 1$?