

Aufgabe 1:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = x + 2$.

Aufgabe 2:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = \sqrt[2]{5} x$.

Aufgabe 3:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = \sqrt[3]{2} x + 2$.

Aufgabe 4:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = -\frac{1}{3} x + 4$.

Aufgabe 5:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = x + 3$.

Aufgabe 6:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = x - 2$.

Aufgabe 7:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = 3x - 4$.

Aufgabe 8:

Zeichne den Graphen folgender Funktion ohne Nutzung einer Wertetabelle in ein Koordinatensystem ein: $y = \frac{1}{3} x - 5$.