

Konstante und Lineare Funktion

Zeichnen Sie den Graphen der folgenden konstanten und linearen Funktionen auf.

Aufgabe 1:

geg.: GF: $y(x) = 4$ ges.: Graph

Aufgabe 2:

geg.: GF: $y(x) = 2x + 4$ ges.: Graph

Aufgabe 3:

geg.: GF: $y(x) = -3$ ges.: Graph

Aufgabe 4:

geg.: GF: $y(x) = 3x - 5$ ges.: Graph

Aufgabe 5:

geg.: GF: $y(x) = \frac{3}{4}$ ges.: Graph

Aufgabe 6:

geg.: GF: $y(x) = -4x + 3$ ges.: Graph

Aufgabe 7:

geg.: GF: $y(x) = 0$ ges.: Graph

Aufgabe 8:

geg.: GF: $y(x) = \frac{-1}{2}x - \frac{3}{4}$ ges.: Graph