

## Die Mathematikexperten

Jetzt bist du als Mathematikprofessor gefragt.

Multipliziere den Term aus und erstelle zu der Funktion eine Wertetabelle. Zeichne den entsprechenden Graphen in ein Koordinatensystem.

$$f(x) = (x+1) (x+1)$$

## Die Mathematikexperten

Jetzt bist du als Mathematikprofessor gefragt.

Multipliziere den Term aus und erstelle zu der Funktion eine Wertetabelle. Zeichne den entsprechenden Graphen in ein Koordinatensystem.

$$f(x) = (x + 1) (x-1)$$

## Die Mathematikexperten

Jetzt bist du als Mathematikprofessor gefragt.

Multipliziere den Term aus und erstelle zu der Funktion eine Wertetabelle. Zeichne den entsprechenden Graphen in ein Koordinatensystem.

$$f(x) = x \cdot x$$

## Die Mathematikexperten

Jetzt bist du als Mathematikprofessor gefragt.

Multipliziere den Term aus und erstelle zu der Funktion eine Wertetabelle. Zeichne den entsprechenden Graphen in ein Koordinatensystem.

$$f(x) = x \cdot x - 2$$

## Die Mathematikexperten

Jetzt bist du als Mathematikprofessor gefragt.

Multipliziere den Term aus und erstelle zu der Funktion eine Wertetabelle. Zeichne den entsprechenden Graphen in ein Koordinatensystem.

$$f(x) = - x \cdot x + 2$$