

Lerndomino zum Thema Funktionsbegriff

Kopieren Sie die Seite (damit Sie einen Kontrollbogen haben), schneiden Sie aus der Kopie die "Dominosteine" zeilenweise aus, mischen Sie die "Dominosteine" und verteilen Sie sie an Ihre Gruppenmitglieder.

Beantworten Sie die rechts stehenden Fragen und suchen Sie die zugehörigen, links stehenden Antworten. Bilden Sie eine Reihe vom START über „Was ist eine Funktion“ – zugehörige Antwort – nächste Frage – zugehörige Antwort usw bis ENDE.

Fragen Sie bei Unklarheiten nach!

| | |
|--|--|
| START | Was ist eine Funktion? |
| Eine eindeutige Zuordnung, bei der jedem x genau ein Wert y zugeordnet wird. | Wie heißen Größen, die sich nicht verändern? (z.B. die Größe eines Bauwerks) |
| Konstanten | Wie heißen Größen, die verschiedene Werte annehmen können? (z.B. Temperatur; Zeit) |

| | |
|--|--|
| Variablen | Auf welcher Achse werden die frei wählbaren Variablen aufgetragen? |
| x-Achse oder erste Achse | Auf welcher Achse werden die abhängigen Werte, die Funktionswerte aufgetragen? |
| y-Achse oder zweite Achse | Wie nennt man eine Beziehung zwischen einer abhängigen und einer unabhängigen Variablen? |
| Zuordnung oder Relation Spezialfall: Funktion | Wie heißen die beiden mathematischen Beschreibungen der Zuordnungsvorschrift einer Funktion? |

| | |
|---|---|
| <p>Funktionsterm und Funktionsgleichung</p> | <p>Was unterscheidet eine Funktion von einer Relation?</p> |
| <p>Eine Funktion ordnet jedem x genau ein y zu, bei einer Relation gibt es x-Werte, von denen kein oder mehrere Pfeile ausgehen.</p> | <p>Welche Elemente gehören zur Definitionsmenge einer Funktion?</p> |
| <p>Alle Variablen x, die in die Funktionsgleichung eingesetzt werden können.</p> | <p>Welche Elemente gehören zur Wertemenge einer Funktion?</p> |
| <p>Alle Funktionswerte y, die sich nach dem Einsetzen aller Werte für x in die Funktionsgleichung ergeben.</p> | <p>Worin unterscheiden sich Variablen von Parametern?</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Parameter sind beliebig, aber fest, d.h. nach der Entscheidung der Belegung des Parameters ist nur noch die Variable veränderlich.</p> | <p>In welchem Quadranten liegt der Punkt $P(3;4)$?</p> |
| <p>Im ersten Quadranten, da die x- und y-Koordinaten von P positiv sind.</p> | <p>Liegen die Punkte $A(1; 4)$ und $B(1; 7)$ auf einem Funktionsgraphen?</p> |
| <p>Nein, denn es werden einem x-Wert zwei y-Werte zugeordnet.</p> | <p>Nennen Sie grundlegende Arten der Darstellung von Funktionen.</p> |
| <p>Funktionsgleichung/Zuordnungsvorschrift Wertetabelle Graph Text</p> | <p>Geben Sie schrittweise an, wie zu einer Funktionsgleichung ein Graph erstellt wird.</p> |

| | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Koordinatensystem mit Achsenbeschriftung zeichnen 2. für x konkrete Werte in die Funktionsgleichung einsetzen und den zugehörigen y-Wert berechnen 3. im Koordinatensystem die so berechneten Punkte $(x; f(x))$ einzeichnen 4. ggfs. die Punkte verbinden | <p>Geben Sie schrittweise an, wie zu einer Funktionsgleichung eine Wertetabelle erstellt werden kann.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Tabelle aufschreiben, in die die Werte für x und $f(x) = y$ eingetragen werden können 2. einzelne, konkrete Werte für x in die Funktionsgleichung einsetzen und die zugehörigen Funktionswerte berechnen 3. den einzelnen x-Werten die berechneten y-Werte in der Wertetabelle zuordnen | <p>Geben Sie schrittweise an, wie zu einem Graphen eine Wertetabelle erstellt werden kann.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. geeignete Punkte auf dem Graphen suchen 2. x-Koordinate ablesen (Parallele zur y-Achse durch den Punkt und Schnittstelle mit der x-Achse ablesen) 3. y-Koordinate ablesen (Parallele zur x-Achse durch den Punkt und Schnittstelle mit der y-Achse ablesen) 4. Punktepaare in Wertetabelle eintragen | <p>Was bedeutet $f(x) = 0$?</p> |
| <p>Ansatz zur Berechnung der Nullstelle von f, d.h. gesucht ist die Stelle, an der der Funktionswert von f den Wert 0 hat.</p> | <p>Was bedeutet $f(x) = 2$?</p> |

Alle Funktionswerte von f haben den Wert 2, d.h. der Graph von f ist eine Parallele zur x -Achse durch den Punkt $P(0;2)$.

Was bedeutet $f(2) = 0$?

Der Funktionswert an der Stelle 2 hat den Wert 0, d.h. der Punkt $A(2; 0)$ liegt auf dem Graphen von f .

ENDE