

Name: _____

30.11.2011

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) := \frac{1}{3}x - 2$$

Einzelarbeit: Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

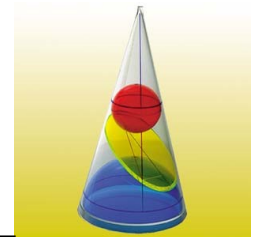
Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

**Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.**



Viel Spaß und viel Erfolg!



Name: _____

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) := \frac{2}{5}x + 3$$

Einzelarbeit: Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

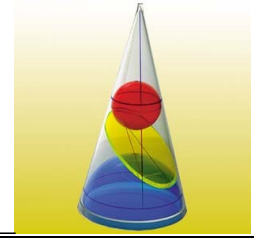
Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

**Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.**



Viel Spaß und viel Erfolg!



Name: _____

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) := -\frac{2}{3}x - 2$$

Einzelarbeit: Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

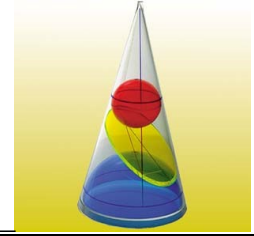
Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

**Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.**



Viel Spaß und viel Erfolg!



Name: _____

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) := -4x + 4$$

Einzelarbeit: Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

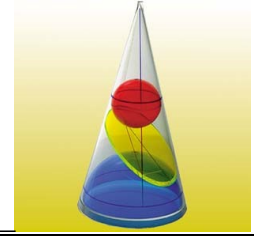
Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

**Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.**



Viel Spaß und viel Erfolg!



Name: _____

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) := 3x \quad \text{Einzelarbeit:}$$

Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

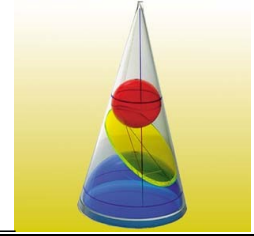
Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.



Viel Spaß und viel Erfolg!



Name: _____

Funktionen III

Bearbeitet die Funktion:

$$f(x) \stackrel{\cdot}{=} -x \quad \text{Einzelarbeit:}$$

Macht eine Wertetabelle!

Gruppenarbeit: Vergleicht eure Tabellen!

Einzelarbeit: Zeichnet die Funktionen!

Was ist m, was ist b?

Bereitet eine 3-Minütige Präsentation vor,
in der ihr eure Funktion vorstellt.



Viel Spaß und viel Erfolg!