$\qquad$
$\qquad$

## Linear function


 I $\mathrm{E} G=\mathrm{E} \mathrm{S} O \mathrm{~B} \mathrm{R}=\mathrm{R} P \mathrm{P}$ O S I T I V E I G E L A S M R $\quad \mathrm{B} \quad \mathrm{V} \quad \mathrm{V} \quad \mathrm{T} \quad \mathrm{L} V \mathrm{~V} \quad \mathrm{O}$
 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}O & S & S & T & B & Y & P & X & G & A & T & B & F & N & Y & Y & C & S & Y & P & M & F & V & E\end{array}$
 $\mathrm{L} \mathrm{S} G \mathrm{O} N \mathrm{~N}=\mathrm{B} M \mathrm{~S} \mathrm{E} B \mathrm{I}=\mathrm{T}=\mathrm{G} \mathrm{E} R \mathrm{~B} \mathrm{~L} A \mathrm{~V} \mathrm{~F}$ P A X V G G T U G M = B L E V T L O R U N = G I





 P R E V F R E P N V O X A M C A R C A T O X $\quad \mathrm{C}=$

 C H N T N = C C E P O L S V U F N E O R X R C I


 I $V C=O \quad Y \quad Y \quad Y \quad C \quad N \quad I \quad S \quad S \quad B \quad T \quad A \quad O \quad O \quad R \quad E \quad X \quad T \quad A \quad M$

rate of change
Function
Formula
graph
plot

Coefficient
positive
$y=M x+b$
slope
run
constant
negative

