$\qquad$
Function Table
Complete the function table by assuming your own values for $x$. Plot the points and graph the line.

1) $f(x)=-3+3 x$

| $x$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ |  |  |  |  |  |

2) $f(x)=9 x$

| $x$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ |  |  |  |  |  |

3) $f(x)=-4-x$

| $x$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ |  |  |  |  |  |

4) $f(x)=6 x-3$

| $x$ |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ |  |  |  |  |

## Gain complete access to the largest

$$
\text { c) }=2 x+1
$$


7) $f(x)=-5 x$

| $x$ |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ |  |  |  |  |




