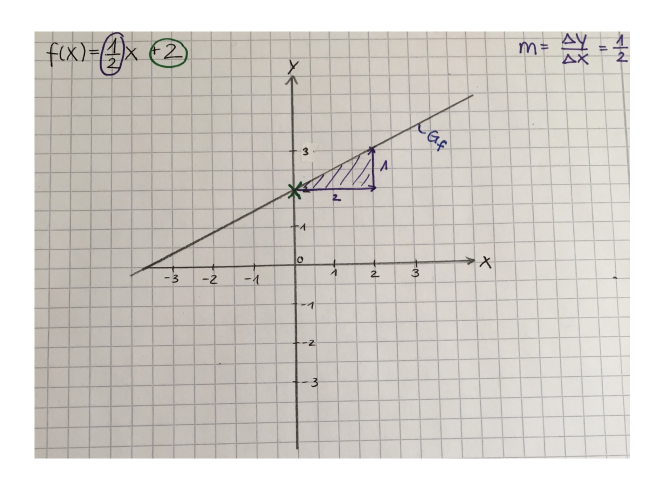


Thema: Lineare Funktionen – Graphen zeichnen

<u>Lösungen</u>

Aufgabe 1:

Zeichne den Graphen der Funktion $f(x)=\frac{1}{2}x+2$ in ein beschriftetes Koordinatensystem ein.

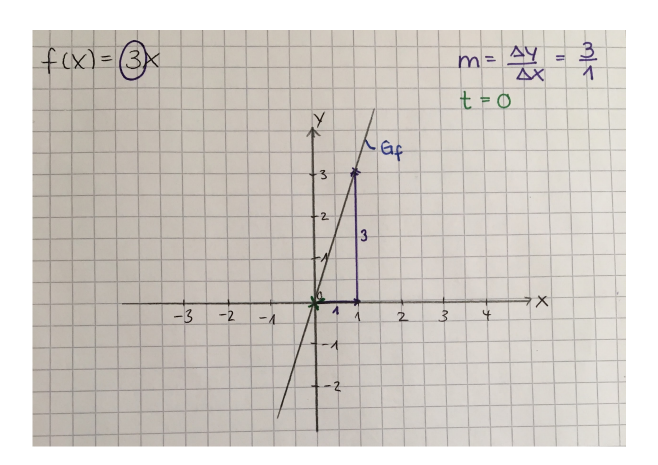




Thema: Lineare Funktionen – Graphen zeichnen

Aufgabe 2:

Zeichne den Graphen der Funktion $f(x)=3^*x$ in ein beschriftetes Koordinatensystem ein.

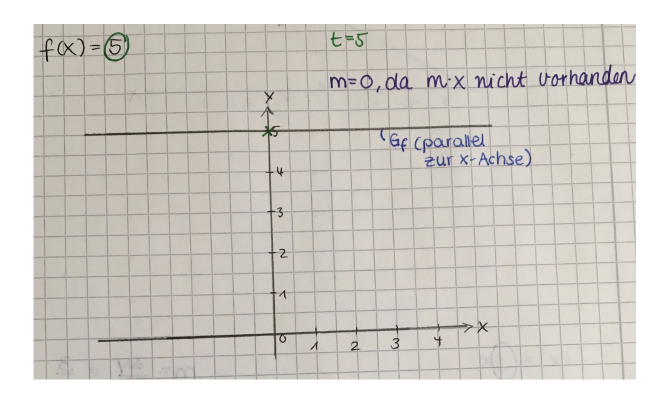




Thema: Lineare Funktionen – Graphen zeichnen

Aufgabe 3:

Zeichne den Graphen der Funktion f(x)=5 in ein beschriftetes Koordinatensystem ein.

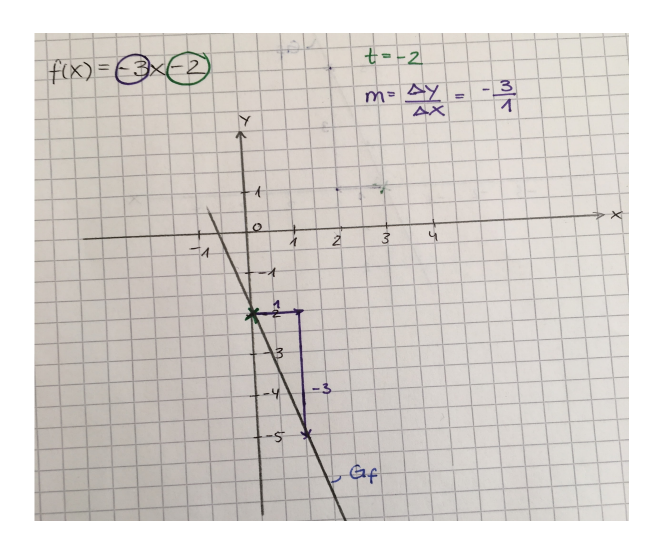




Thema: Lineare Funktionen – Graphen zeichnen

Aufgabe 4:

Zeichne den Graphen der Funktion f(x)=-3*x-2 in ein beschriftetes Koordinatensystem ein.





Thema: Lineare Funktionen – Graphen zeichnen

Aufgabe 5:

Zeichne den Graphen der Funktion f(x)=x-1 in ein beschriftetes Koordinatensystem ein.

