

Proportionale Funktionen

- ①  Fülle den Lückentext aus und **übertrage den Text dann in dein Heft**. Verwende die Bausteine, die auf diesem Blatt angegeben sind.



Verwende folgende Bausteine

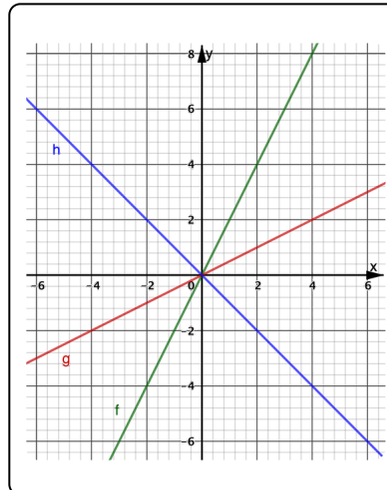
Geraden, Funktionsgleichung, Funktionswerte, $f(x) = m \cdot x$, negativen Steigung, positiven Steigung, proportionalen, Steigung, Stelle, Ursprung, Ursprungsgeraden, Zuordnungen

Rechts siehst du die Graphen der proportionalen Funktionen f, g und h.

$$f(x) = 2x$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x$$

$$h(x) = -1x$$



1 Fülle die Lücken mit den Begriffen im Kasten.

Proportionale Funktionen sind auch proportionale . Ihre Graphen haben einige Gemeinsamkeiten.

Die Graphen haben alle die Form einer und verlaufen alle durch den , den Punkt $(0|0)$. Diese Geraden nennt man daher auch .

Alle Funktionen haben eine , die die Form hat. Dabei ist m die der Geraden. Diese ist an jeder x gleich.

Die wachsen bei einer an und werden bei einer kleiner, wenn der Wert für x größer wird.