

Station 3: Funktionswerte aus Funktionsgraph ablesen.

1. Bestimme $f(0.5)$.
2. An welcher Stellen ist $f(x) = 3$?
3. Wie ist die fehlende Koordinate (1.5 | ?)?
4. Wie ist die fehlende Koordinate (? | 9)?
5. Was ist der Funktionswert an der Stelle 3?
6. Bestimme den Schnittpunkt mit der y-Achse.
7. Bestimme die Koordinaten des Punktes auf dem Graphen mit dem größten Funktionswert.
Es ist der höchste Punkt auf dem Graph.
 - An welcher Stelle hat man den größten Funktionswert?
 - Was ist der größte Funktionswert?
8. Ist $f(2.5) = 2$?

