**Übungen: Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Arbeitsauftrag** | |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Partnerarbeit.png | 1. C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.pngBerechnung des Einstiegsfalls. | |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Einzelarbeit.png | 1. In dieser Übung können Sie Ihr Wissen nochmals mit Hilfe eines Lückentextes sichern. | |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Differenzierung.png | C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png | C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Einzelarbeit.png | 1. Bearbeiten Sie die LearningApps und berechnen Sie jeweils den Schnittpunkt mit der y-Achse. Kontrollieren Sie Ihre Lösungen.   C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png | |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Einzelarbeit.png | 1. Bearbeiten Sie die LearningApps und berechnen Sie dazu die Nullstellen. Kontrollieren Sie Lösungen. | |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Differenzierung.png | C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png | C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png |
| C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Einzelarbeit.png | 1. Bearbeiten Sie die LearningApps zur Bestimmung der Anzahl der Schnittpunkte mit der x-Achse. Kontrollieren Sie Lösungen. | |
|  | C:\Users\ABT4\Desktop\Johann-Jakob-Widmann-Schule\Schuljahr 19-20\Tablet 2BFS\Icons\Tablet.png | |