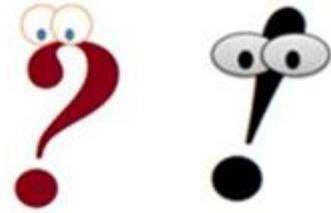


Nutzung von



Stand September 2015

Realmath ist eine kostenlose Lernplattform, die zu allen Themen der Jahrgangsstufen 5 bis 9 die passenden Übungen anbietet.

Der Vorteil: Nach jeder einzelnen Aufgabe erfolgt sofort die Rückmeldung „richtig“ oder „falsch“; ist die Lösung falsch, wird die korrekte Lösung angezeigt, in vielen Fällen auch zusammen mit einer kurzen Version des Lösungsweges. Und du kannst durch die richtige Lösung viele Punkte sammeln, die dann in der „Highscoreliste“ von dir eingetragen werden können.

Und so funktioniert es:

1. Im Internet die Seite www.realmath.de öffnen.
2. Auf der linken Seite auf den obersten Button „Mathematik“ klicken.
3. Es öffnet sich die folgende Ansicht:



Wähle die gewünschte Klasse aus --> anklicken --> ...

4. Jetzt öffnet sich das komplette Angebot für die gewählte Klasse. Jetzt kannst du entweder die Übung anklicken, z.B. „Bruchanteile“, dann arbeitest du mit Java-Skript, oder du klickst auf die Angabe „Tablet“, falls vorhanden. Die „Tablet“-Version funktioniert immer, auch ohne Java.
5. Wenn du die gesammelten Punkte in die Highscoreliste eintragen möchtest, dann musst du auf den Button „In die Highscoreliste eintragen“ oder „Highscoreliste“ klicken und es öffnet sich ein neues Fenster. Hier einen eigenen Na-

men wählen → Deutschland → Gymnasium → in der Liste der Schulen „Herten Städtisches Gymnasium“ auswählen → die Klasse auswählen → und klicken auf „eintragen“.

Jetzt erscheint – allerdings nur ein einziges Mal- die Information, auf welchem Rang du bei dieser speziellen Übung mit deinen errechneten Punkten liegst.

6. Wichtig: Die Punkte von allen Schülern einer Schule werden addiert, du kannst hier nicht den individuellen Punktestand abfragen. Das geht nur mit bettermarks.
7. Die Rangliste aller Schulen findest du in der Anzeige unter (3) bei „Neuigkeiten“ → Highscoreliste der Schulen.

Bei realmath werden immer wieder neue Übungen hineingestellt. Deshalb bitte immer wieder mal nachsehen! Wie du bettermarks nutzen kannst, das wird auf der nächsten PDF erklärt. Allerdings musst du dafür eine Klassenlizenz für 10 € pro Schuljahr gebucht haben. Das funktioniert nur über deinen Mathematiklehrer.

Viel Erfolg beim Üben mit realmath!