

1.

(1) Einloggen und loslegen!

(1.1) Einloggen



Klicke unter www.bettermarks.de auf „Einloggen“ und gib unter „Ich habe bereits ein Benutzerkonto“ deinen Benutzernamen und dein Passwort an. Klicke anschließend auf „Einloggen“.

(1.2) Passwort vergessen?

Wenn du dein Passwort vergessen hast, kannst du dir ganz leicht ein neues anfordern. Gehe dazu bitte wie folgt vor:

1. Gehe auf www.bettermarks.de und klicke rechts oben auf den Punkt "Einloggen" und anschließend auf "Passwort vergessen".
2. Gib anschließend Benutzernamen oder deine E-Mailadresse an und klicke auf "Weiter".
3. Anschließend wählst du die Lehrkraft aus, die das Passwort für dich zurück setzen soll.

The screenshot shows the 'Meine Aufgaben' (My Tasks) section. The table lists the following tasks:

Fällig zu	To-do Titel	Progress
28.03.2017, 23:59	Beispiel Aufgabenblatt als Übung	11/12 Pkt. [3 coins] [Play button]
28.03.2017, 23:59	1.2 Brüche in Prozentzahlen umwandeln Buch: Prozentrechnung	[3 coins] [Play button]
28.03.2017, 23:59	1.3 Dezimalzahlen in Prozentzahlen umwandeln Buch: Prozentrechnung	[Play button]

Klickst du oben rechts auf deinen Namen kannst du dein Passwort unter „Einstellungen“ ändern.

Unter „Meine Aufgaben“ findest du die To-Dos deines Lehrers. Um die Aufgaben zu bearbeiten, klicke einfach auf den runden, grünen Play-Button.

(2) Aufgaben bearbeiten

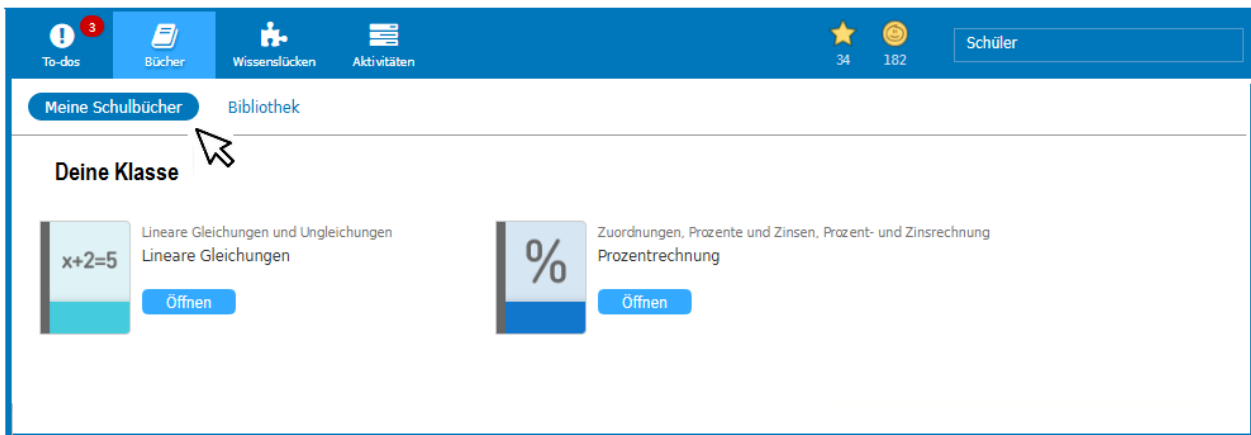
The task interface shows the following steps:

- Stelle den Bruch $\frac{3}{5}$ an einem Kreis dar.
- Unterteilung wählen (Tipp zeigen, Nachschlagen, Lösung zeigen)
- Wähle zunächst eine geeignete Unterteilung.
- Bruchteile färben (Färbe nun $\frac{3}{5}$ des Kreises orange.)

Die Aufgaben bei bettermarks bearbeitest du online – zu jeder Eingabe erhältst du eine direkte Rückmeldung. Dabei überprüft bettermarks nicht nur, ob das eingegebene Ergebnis richtig oder falsch ist – jede Eingabe wird genau analysiert.

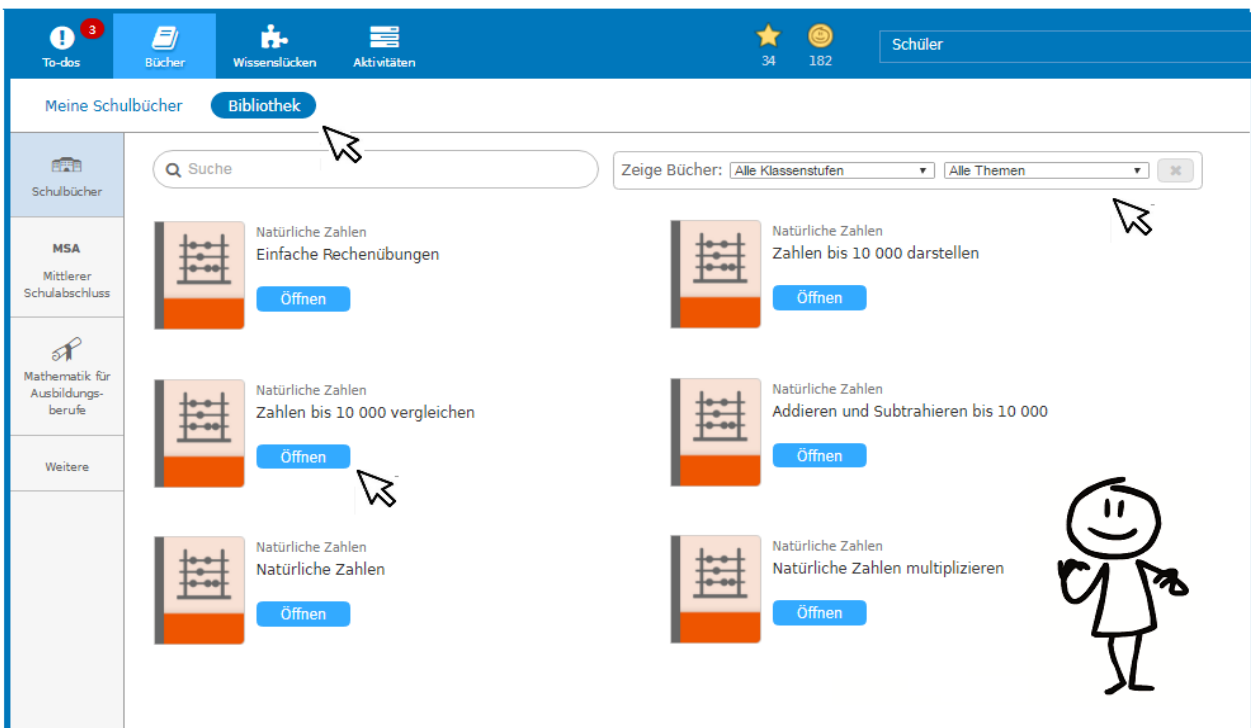
Fehlt der richtige Ansatz, kannst du dir einen kleinen Tipp anzeigen lassen.

(3) Deine bettermarks – Schulbücher



Klickst du in der Navigationsleiste auf „Bücher“ werden dir zunächst die Bücher angezeigt, die dein Lehrer der Klasse ausgeteilt hat

(4) Deine bettermarks- Bibliothek



Wählst du unter „Bücher“ das Feld „Bibliothek“ aus, werden dir alle Themengebiete, die bettermarks aktuell anbietet, angezeigt. Die Filtermöglichkeiten helfen dir dabei, das passende Buch zu finden. Öffnest du das Buch, findest du neben den vielen Übungen und Aufgaben zum gewählten Thema Tests, eine Einführung und weitere Erklärungen. **Unter dem Button **Mathematik für Ausbildungsberufe** (linke Spalte unter MSA - mittlerer Schulabschluss) findest du Arbeitshefte, die zu den Aufgabenkategorien der Tests in mathe4job gehören: Arithmetik, Algebra, Bruchrechnung, usw.**

Grundlagen der Bruchrechnung
Bist Du bereits fit in diesem Thema?

Test zu Grundlagen der Bruchrechnung

Das lernst du hier:

- Die Begriffe echte und unechte Brüche und gemischte Zahlen kennen
- Brüche erweitern, kürzen, vergleichen

Das kannst du schon:

- Natürliche Zahlen addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren
- Kleinste gemeinsame Vielfache natürlicher Zahlen bilden

Einleitung

Du kennst schon natürliche Zahlen, wie 42 oder 1 033. Welche Zahlen kannst du aber benutzen, wenn du nur einen Teil eines Ganzen beschreiben möchtest?

In diesem Buch lernst du **echte und unechte Brüche** sowie **gemischte Zahlen** kennen, lernst Brüche zu **erweitern**, zu **kürzen** und zu vergleichen sowie **Brüche am Zahlenstrahl** und **als Prozente** darzustellen.

1 Darstellen von Brüchen

- An gleichmäßig zerlegten Figuren dargestellte Bruchteile ablesen
- Bruchteile an gleichmäßig zerlegten Figuren darstellen

Zum Starten der Tests und Übungen klicke einfach auf den kleinen, grünen Play-Button.

(5) Alle Aktivitäten auf einen Blick

Du möchtest wissen, wie du bei den letzten To-Dos abgeschnitten hast und dir anschauen, welche Übungen du bereits in den Büchern gerechnet hast?

Vielleicht interessiert es auch deine Eltern, wie fleißig du bereits warst.

Unter „Aktivitäten“ findest du eine Übersicht über alle Übungen und Aufgaben, die du gerechnet hast.

Aktivitäten

Zeige Aktivitäten aus: **Überall** Bücher Wissenslücken To-dos

Datum	Titel	Punkte	Progress
22.03.2017	Beispiel	2/12 Pkt.	Progress bar
21.03.2017	Beispiel	11/12 Pkt.	Progress bar
21.03.2017	Arbeitsblatt 20.03	2/10 Pkt.	Progress bar
21.03.2017	Demo AB Daten	8/10 Pkt.	Progress bar
20.03.2017	Vorwissen zu Potenzfunktionen Buch: Potenzfunktionen	6/28 Pkt.	Progress bar
20.03.2017	1.1 Potenzfunktionen kennenlernen Buch: Potenzfunktionen	0/8 Pkt.	Progress bar
26.01.2017	Zwei Brüche auf ihren Hauptnenner erweitern - ein Nenner teilt den anderen	20/20 Pkt.	Progress bar

Klickst du auf das kleine Auswertungs-Symbol kannst du dir das Arbeitsblatt aufrufen, das du bearbeitet hast und jede einzelne Eingabe nachvollziehen.

Übersicht über Münzen und Sterne

Je nachdem, mit welchem Erfolg du eine Übung beendest, erhältst du Münzen und einen Stern.

- ab 60 % eine Münze (pro Versuch)
- ab 75 % zwei Münzen (pro Versuch)
- ab 90 % drei Münzen (pro Versuch)
- bei 100 % einmalig einen Stern.

Wir wünschen dir viel Spaß und Erfolg bei der Arbeit mit bettermarks!

Natürlich sind wir bei allen Fragen rund um bettermarks auch gerne persönlich für dich und deine Eltern da. Du erreichst uns telefonisch immer zwischen 8.30 und 17.00 Uhr unter 030 300244000 oder per E-Mail an kontakt@bettermarks.com.