

Mathe üben im Vertretungsunterricht – Anleitung für Schülerinnen und Schüler

Einleitung

Du hast bereits einen Zugang oder nutzt bettermarks zum ersten Mal? Wir zeigen dir, wie du im Vertretungsunterricht Mathe üben kannst.

Bevor du startest:

- Du hast für jede Eingabe zwei Versuche.
- Falls du nicht weiter weißt – du bekommst zu jeder Eingabe eine Erklärung.
- Logge dich als Erstes in (d)ein bettermarks-Konto ein.
- Du hast dein **Passwort vergessen?** Finde eine Mitschülerin oder einen Mitschüler, mit der/dem du zusammenarbeiten kannst – zu zweit übt es sich einfacher!

Schritt 1

Wähle Inhalte für den Vertretungsunterricht

1. Wähle im Hauptmenü "Inhalte" und gehe zu "Bibliothek".
2. Scrolle in der Bibliothek zu "Vertretungsunterricht".
3. Wähle anschließend deine Klassenstufe und klicke auf "Öffnen".

Hinweis: Du findest die Inhalte für den Vertretungsunterricht nicht? Dann wird dir vermutlich deine aktuelle Lerneinheit angezeigt. Klicke einfach links oben auf "zurück", bis du wieder zum Startbildschirm mit den Klassenstufen gelangst.

The screenshot shows the 'Bibliothek' (Library) section of the bettermarks platform. The interface is dark-themed with a navigation bar at the top containing icons for 'TODOS', 'Inhalte', 'Wissenslücken', 'Aktivitäten', and 'Klassen'. A search bar is located in the top right corner. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Meine Inhalte', 'Bibliothek', and 'Ausgeteilte Lerneinheiten'. The 'Bibliothek' tab is active, and a search bar with the placeholder text 'Inhalte durchsuchen' is visible. The main content area is divided into three sections: 'Mathematik für die Grundschule', 'Mathematik für weiterführende Schulen', and 'Mathematik fördern'. Each section contains several content cards with icons and text. In the 'Mathematik für die Grundschule' section, there are cards for 'Klasse 4' (20 Inhalte), 'Klasse 5' (31 Inhalte), and 'Klasse 6' (30 Inhalte). In the 'Mathematik für weiterführende Schulen' section, there are cards for 'Klasse 5' (31 Inhalte), 'Klasse 6' (30 Inhalte), 'Klasse 7' (32 Inhalte), 'Klasse 8' (35 Inhalte), 'Klasse 9' (37 Inhalte), 'Klasse 10' (37 Inhalte), and 'Oberstufe' (13 Inhalte). In the 'Mathematik fördern' section, there are cards for 'Förderhefte VERA 8' (9 Inhalte), 'KESS Förderhefte' (33 Inhalte), 'Mittlerer Schulabschluss' (5 Inhalte), 'Grundwissen sichern' (2 Inhalte), 'Vertretungsunterricht' (7 Inhalte), and 'Specials' (2 Inhalte). A red circle with the number '2' is placed over the 'Vertretungsunterricht' card, indicating the step in the instructions.

Schritt 2

Suche dir was aus!

Hier kannst du wichtige Grundlagen auffrischen!

Wähle eines der Themen, das ihr zuletzt im Unterricht bearbeitet habt.

1. Unter "Einblenden" öffnet sich eine Auswahl von Übungen. Suche dir einfach eine aus!

Tipp: Schau' dir zunächst die Vorschau an. Anschließend kannst du "Starten"!

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface for 'Vertretungsunterricht Klasse 6'. The top navigation bar includes 'Üben & Testen', 'To-dos', 'Inhalte', 'Arbeitsblätter', 'Überblick', 'Auswertung', and 'Klassen'. A '0 To-dos zuweisen' button is in the top right. The main content area is titled 'Vertretungsunterricht Klasse 6' with a sub-header '→ gemischte Übungen aus den vorherigen Jahrgängen wiederholen'. Below this, there are several sections with 'Einblenden' buttons: 'Einleitung', 'Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Rechnen mit natürlichen Zahlen', 'Vierecke, Einheiten, Koordinatensystem, Winkel', 'Strecken und Geraden, Winkel, parallel und senkrecht', and 'Diagramme, Rechnen, kleine Sachaufgaben'. The 'Stellenwerttafel...' section is expanded, showing a list of 'Grundwissen' items from Klasse 1 to 6, each with a search icon.

Hilfe

Übe und nutze die Hilfe

Falls du eine Frage hast, klicke jederzeit auf "Hilfe". Hier kannst du dir

- einen Tipp holen,
- etwas nachschlagen,
- bei Bedarf sogar die Lösung inkl. Lösungsweg anzeigen lassen.

Hattest du Schwierigkeiten beim Üben? – Dann starte die Übung noch mal mit neuen Aufgaben!

The screenshot shows a math exercise titled 'Aufgabe 1 von 14 Vertretungsunterricht Klasse 8'. The question is 'Welche der Zahlen sind Quadratzahlen?' followed by 'A - Quadratzahlen erkennen'. Below the question, it says 'Wähle alle richtigen Antworten aus:' and lists radio buttons for 12, 95, 36, 64, 10, and 16. A 'Hilfe' menu is open, showing options: 'Tipp zeigen', 'Nachschlagen', and 'Lösung zeigen'. The 'Hilfe' menu also has a 'Problem melden' button and a close button.