

Aufholen nach VERA 8

Einleitung

Die Auswertung von VERA 8 zeigt individuelle Stärken und Schwächen der Schülerinnen und Schüler im Fach Mathematik. Wir zeigen Ihnen, wie sie die Lernrückstände aufholen!

VERA 8 Schwächen aufholen

Bei bettermarks können Ihre Schülerinnen und Schüler **schnell und einfach VERA 8 Schwächen gezielt aufholen** – mit den VERA 8 Förderheften. Wir zeigen Ihnen, wie Sie individuell passende Förderhefte und Förderthemen an Ihre Klasse austeilen.

Schritt 1

Förderhefte öffnen

1. Loggen Sie sich in Ihr Benutzerkonto ein. Wählen Sie die Anwendung "Üben & Testen".
2. Klicken Sie "Inhalte" im Hauptmenü.
3. Wählen Sie "Förderhefte VERA 8" und öffnen Sie das für Ihre Schülerinnen und Schüler passende Förderheft oder Förderthema.

Schritt 2

Förderhefte auswählen

1. Klicken Sie auf "Öffnen", um die einzelnen Themen eines Förderhefts anzusehen und auszuwählen.
2. Klicken Sie alternativ direkt auf "Austeilen", um das gesamte Förderheft auszuteilen.

Schritt 3

Lerninhalte ansehen

1. Klicken Sie auf das Lupensymbol, sofern Sie eine Aufgabenserie vorab anschauen möchten. Unser Tipp: Klicken Sie anschließend auf "Starten", um eine Aufgabenserie auszuprobieren.
2. Markieren Sie die passenden Aufgabenserien mit einem Häkchen.
3. Klicken Sie anschließend auf "To-do zuweisen".

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface. The top navigation bar includes 'Üben & Testen', 'To-dos', 'Inhalte', 'Arbeitsblätter', 'Überblick', 'Auswertung', and 'Klassen'. The main content area is titled 'Elementares Rechnen' and lists several tasks. The first task, '1 Natürliche Zahlen vergleichen', is expanded to show two sub-tasks: '1.1 Zahlen der Größe nach sortieren' (checked) and '1.2 Größte bzw. kleinste Zahl finden'. A search icon is located in the top right corner of the task list. A green button '1 To-do zuweisen' is visible in the top right corner of the interface.

Schritt 4

Lerninhalte austeilen

1. Wählen Sie die gesamte Klasse oder einzelne Schülerinnen und Schüler.
2. Legen Sie den Bearbeitungszeitraum fest.
3. Klicken Sie auf "To-dos zuweisen".
4. Sofern Sie Ihre Auswahl ändern möchten, kehren Sie mit "Auswahl ändern" zu der Liste der Aufgabenserien zurück.

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface with the 'To-do zuweisen' dialog box open. The dialog box has a title 'To-do zuweisen' and a close button 'x'. It contains a section 'Schülerinnen und Schüler' with a dropdown menu and a list of students: 'Ganze Klasse' (checked), 'AmselSump121w', 'EinhornChaussee16a', 'FuchsDorf144a', 'LeopardenGasse37n', and 'SchwalbenSteig63e'. The 'Ganze Klasse' option is highlighted with a circled '1'. The 'Zeitraum' section has 'Startdatum' (20.09.2023, 13:16) and 'Enddatum' (27.09.2023, 23:59). The 'Enddatum' field is highlighted with a circled '2'. At the bottom of the dialog box, there are two buttons: '← Auswahl ändern' (circled '4') and '1 To-do zuweisen' (circled '3').

Schritt 5

Lerninhalte auswerten

1. Klicken Sie auf "Auswertung", um alle Schüleraktivitäten und -ergebnisse anzuzeigen.
2. Unter "Offene Wissenslücken" erkennen Sie, worin Ihre Schülerinnen und Schüler Wiederholungsbedarf haben. Sie können darauf individuell mit ergänzenden Aufgaben reagieren.

The screenshot shows the 'Üben & Testen' interface with the 'Auswertung' section. The top navigation bar includes 'Üben & Testen', 'To-dos', 'Inhalte', 'Arbeitsblätter', 'Überblick', 'Auswertung', and 'Klassen'. The 'Auswertung' button is highlighted in the top navigation bar. The main content area shows a list of activities under the heading 'Aktivitäten'. The first activity is 'Offene Wissenslücken' (circled '2'). Below it, there are two entries: 'Cypress test class 11' and 'Cypress test class for joining'.

Übersicht

Thematische Schwerpunkte aus VERA 8

Üben & Testen | To-dos | Inhalte | Arbeitsblätter | Überblick | Auswertung | Klassen | Mein Zugang

Bibliothek | Ausgeteilte Inhalte | Inhalte durchsuchen

← Zurück

Förderhefte VERA 8

Elementares Rechnen

- 1 Natürliche Zahlen vergleichen Einblenden
- 2 Rechnen mit natürlichen Zahlen Einblenden
- 3 Teilbarkeit und Primzahlen Einblenden
- 4 Rechnen mit Dezimalzahlen und ganzen Zahlen Einblenden
- 5 Rechnen mit Größen Einblenden
- 6 Proportionale und antiproportionale Zuordnungen Einblenden
- Test zum Thema Elementares Rechnen

Bruchrechnung

- 1 Brüche darstellen und vergleichen Einblenden
- 2 Anteile von Größen Einblenden
- 3 Addieren und Subtrahieren von Brüchen Einblenden
- 4 Brüche multiplizieren Einblenden
- Test zum Thema Bruchrechnung

$x+y=8$ Gleichung aufstellen

- 1 Aufgaben im Sachkontext Einblenden
- 2 Prozentrechnung Einblenden
- 3 Terme Einblenden
- Test zum Thema Gleichung aufstellen

$f(x)$ Funktionen

- 1 Zuordnungen und lineare Funktionen Einblenden
- Test zum Thema Funktionen

Wahrscheinlichkeit

- 1 Wahrscheinlichkeiten berechnen Einblenden
- Test zum Thema Wahrscheinlichkeit

$A=a \cdot b$ Formeln

- 1 Formeln für Flächeninhalt und Umfang von Rechtecken und Quadraten Einblenden
- 2 Formeln für Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken Einblenden
- 3 Mittelwerte Einblenden
- 4 Lineare Gleichungen und Ungleichungen Einblenden
- Test zum Thema Formeln

Koordinatensystem

- 1 Punkte im Koordinatensystem Einblenden
- 2 Diagramme Einblenden
- Test zum Thema Koordinatensystem

Ebene Figuren

- 1 Flächeninhalte und Umfang von Rechtecken Einblenden
- 2 Dreiecke und Körper erkennen und darstellen Einblenden
- Test zum Thema Ebene Figuren

Verhältnis

- 1 Daten ablesen, darstellen und vergleichen Einblenden
- 2 Maßstäbliches Vergrößern und Verkleinern Einblenden
- Test zum Thema Verhältnis

Bei weiteren Fragen

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundensupport. Dieser steht Ihnen von Montag bis Freitag von 8:30 – 17:00 Uhr kostenfrei zur Verfügung.



kontakt@bettermarks.com



+49 30 300 2440 00



de.bettermarks.com/kontakt