bettermarks

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

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

Üben & Testen V To-dos	Arbeitsblätter Überblick Auswertung	Klassen	Mein Zugang 🗸	
Bibliothek Ausgeteilte Inhalte	Q Inhalte durchsuc	shen		
Inhalte				
Mathematik für die Grundschule				
4 Klasse 4 20 Inhalte	5 Klasse 5 31 Inhalte	6 Klasse 6 30 Inhalte		
Mathematik für weiterführende Schulen				
5 Klasse 5 31 Inhalte	6 Klasse 6 30 Inhalte	Klasse 7 8 Klasse 8 31 Inhalte 35 Inhalte		
9 Klasse 9 37 Inhalte	(10) Klasse 10 37 Inhalte	Oberstufe 13 inhaite		
Mathematik fördern				
© T P inhalte S S S S S S S S S S S S S	C KESS Förderhefte 33 Inhalte	∰ Mittlerer Schulabschluss ∰ Grundwiss ∰ 2 inhalte	sen sichern	

Schritt 2

Förderhefte auswählen

- 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

- 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".



Schritt 4

Lerninhalte austeilen

- 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.



Schritt 5

Lerninhalte auswerten

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



Übersicht

Thematische Schwerpunkte aus VERA 8

Uben 9 Testen V Todas Inhale Arbeitablatter Überblick Auswertung Klassen	Mein Zugang 🗸
Bibliothek Ausgeteilte Inhalte Q Inhalte durchsuchen	
 Zurtick Förderhefte VERA 8 	
Elementares Rechnen	Wahrscheinlichkeit
1 Natürliche Zahlen vergleichen Einblende	den v 1 Wahrscheinlichkeiten berechnen Einblenden v
2 Rechnen mit natürlichen Zahlen Einblende	den 👻 🗌 Test zum Thema Wahrscheinlichkeit 🔍
3 Teilbarkeit und Primzahlen Einblende	den v
4 Rechnen mit Dezimalzahlen und ganzen Zahlen Einblende	den v A=a·b Formeln
5 Rechnen mit Größen Einblende	den v
6 Proportionale und antiproportionale Zuordnungen Einblende	den v
Test zum Thema Elementares Rechnen	2 Formeln für Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken Einblenden v
	3 Mittelwerte Einblenden v
Bruchrechnung	4 Lineare Gleichungen und Ungleichungen Einblenden v
1 Brüche darstellen und veraleichen Enbiende	den v
2 Anteile von Größen Einblerde	den x
	Koordinatensystem
3 Adueren und Subtranieren von Bruchen Einbiende	aen v
4 Bruche multiplizieren Einbiende	den v 1 Punkte im Koordinatensystem Einblenden v
Test zum Thema Bruchrechnung	Q 2 Diagramme Einblenden v
vav-8 Cleichung aufstellen	C Test zum Thema Koordinatensystem Q
Ary-o Gleichung aufstellen	
1 Aufgaben im Sachkontext Einblende	den v
2 Prozentrechnung Einblende	den v 1 Flächeninhalte und Umfang von Rechtecken Einbienden v
3 Terme Enblende	den v 2 Dreiecke und Körper erkennen und darstellen Einblenden v
Test zum Thema Gleichung aufstellen	Q Test zum Thema Ebene Figuren Q
f(x) Funktionen	Verhältnis
1 Zuordnungen und lineare Funktionen Einblende	den v 1 Daten ablesen, darstellen und vergleichen Einblenden v
Test zum Thema Funktionen	Q 2 Maßstäbliches Vergrößern und Verkleinern Einblenden v
	Test zum Thema Verhältnis Q

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

de.bettermarks.com/kontakt