

www.eduthek.at

EDUTHEK

Schritt-für-Schritt-Anleitung

1. Seite aufrufen

„eduthek“ in die Suchmaschine tippen

eduthek

Ungefähr 66 200 Ergebnisse (0,27 Sekunden)

eduthek.at

Edutheke auf diesen angebotenen Link klicken

Willkommen auf Edutheke.at für Schülerinnen und Schüler und deren Eltern/ Erziehungsberechtigten und Lehrkräfte. So kommen Sie schnell zu Lern- und ...
Du hast diese Seite 2 Mal aufgerufen. Letzter Besuch: 10.03.20

- Mitmachen**
Projekte zum Mitmachen. Es ist soweit! Gestalten Sie digitale ...
- Primarstufe Volksschule**
Primarstufe Volksschule (6-10 Jahre). Redaktionsteam.
[Weitere Ergebnisse von eduthek.at >](#)
- Sekundarstufe 1 Unterstufe**
Lernmaterialien für Lernende im Alter von 10-14 Jahren. 0.
- Wir lernen jetzt selbst!**
Ziel des Projekts ist es, bereits bestehende Lehrmittel für ...

Oder: „eduthek.at“ in die Adresszeile des Browsers tippen

Chrome

Mozilla Firefox

Internet Explorer/Edge

EDUTHEK Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

Willkommen auf Edutheke.at für Schülerinnen und Schüler und deren Eltern/Erziehungsberechtigten und Lehrkräfte.

So kommen Sie schnell zu Lern- und Übungsmaterial für Schülerinnen und Schüler der Volksschule, Unterstufe und Oberstufe:
Sie finden für jede Bildungsstufe vorbereitete Mappen.
Darin gibt es jeweils eine weitere Unterteilung in die Hauptgegenstände und Schulstufen.

2. Schulart wählen

auf die entsprechende Kachel klicken



Elementarstufe Kindergarten (3-6 Jahre) Lernmaterialien für Kinder im Alter von 3-6 Jahren	Primarstufe Volksschule (6-10 Jahre) Lernmaterialien für Kinder im Alter von 6-10 Jahren	Sekundarstufe 1 Unterstufe (10-14 Jahre) Lernmaterialien für Lernende im Alter von 10-14 Jahren	Sekundarstufe 2 Oberstufe (14-19 Jahre) Lernmaterialien für Lernende im Alter von 14-19 Jahren
--	--	---	--

3. Gegenstand wählen

Achtung: Der Bildschirm kann auch so aussehen.

Sekundarstufe 1 Unterstufe (10-14 Jahre)

Redaktionsteam
 Lernmaterialien für Lernende im Alter von 10-14 Jahren

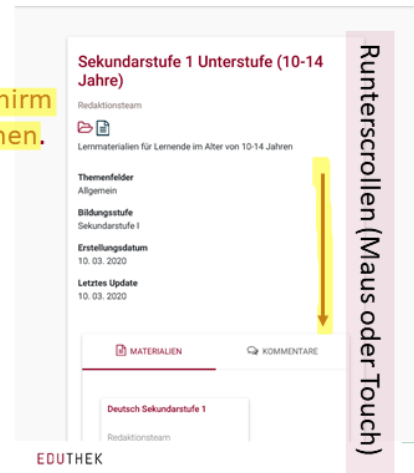
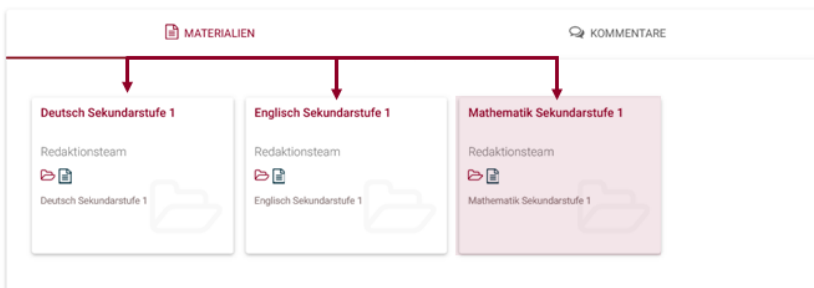
Themenfelder
Allgemein

Bildungsstufe
Sekundarstufe I

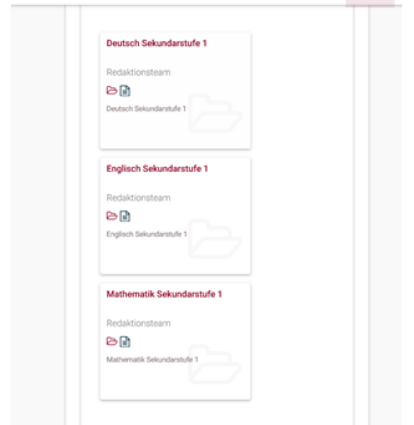
Erstellungsdatum
10. 03. 2020

Letztes Update
10. 03. 2020

auf die entsprechende Kachel klicken



Runterscrollen (Maus oder Touch)



4. Schulstufe wählen

Achtung: Der Bildschirm kann auch so aussehen.

Mathematik Sekundarstufe 1

Redaktionsteam
 Mathematik Sekundarstufe 1

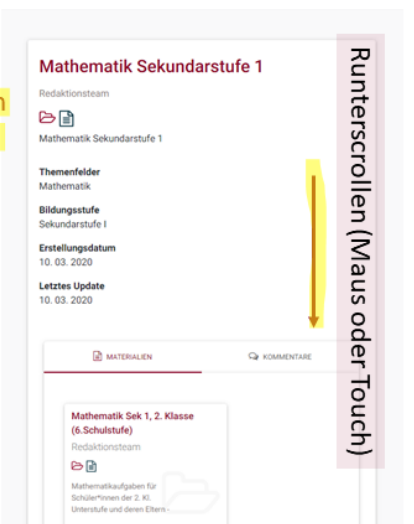
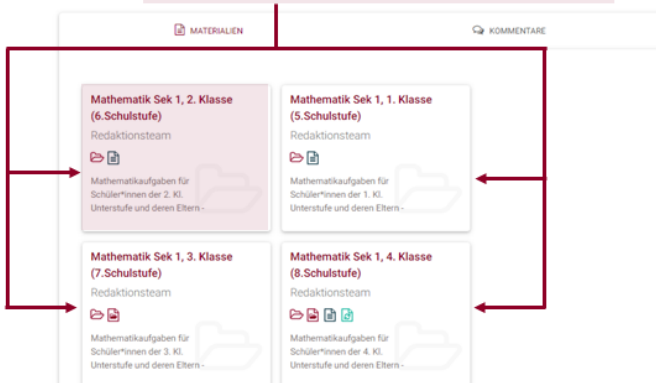
Themenfelder
Mathematik

Bildungsstufe
Sekundarstufe I

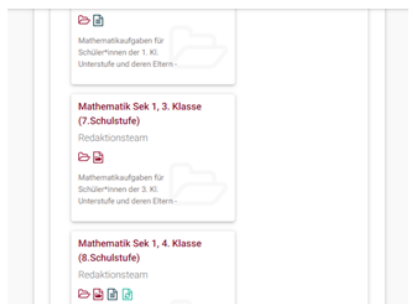
Erstellungsdatum
10. 03. 2020

Letztes Update
10. 03. 2020

auf die entsprechende Kachel klicken



Runterscrollen (Maus oder Touch)



5. Thema wählen

Mathematik Sek 1, 2. Klasse (6.Schulstufe)

Redaktionsteam
 Mathematikaufgaben für Schüler*innen der 2. Kl. Unterstufe und deren Eltern - ergänzend zu den von den Lehrkräften zur Vertiefung bereit gestellt

Themenfelder
Mathematik

Bildungsstufe
Sekundarstufe I

Erstellungsdatum
12. 03. 2020

Letztes Update
12. 03. 2020

Runterscrollen (Maus oder Touch)

auf die entsprechende Kachel klicken

Brüche (6.Schulstufe) Redaktionsteam Materialien zum Thema Brüche	Geometrie (6. Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zum Thema Geometrie
Gleichungen & Ungleichungen (6.Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zum Thema Gleichungen & Ungleichungen	Natürliche Zahlen - Teilbarkeit (6. Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zum Thema Teilbarkeit natürlicher Zahlen
Prozent-/Schlussrechnung (6.Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zum Thema Prozentrechnung und Schlussrechnung	Statistik (6. Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zu den Grundlagen der Statistik

MATERIALIEN KOMMENTARE

Brüche (6.Schulstufe) Redaktionsteam Materialien zum Thema Brüche	Geometrie (6. Schulstufe) Redaktionsteam Übungen zum Thema Geometrie
Gleichungen & Ungleichungen	Natürliche Zahlen - Teilbarkeit (6.

6. Material wählen

Brüche (6.Schulstufe)

Redaktionsteam
 Materialien zum Thema Brüche

Themenfelder
Mathematik

Bildungsstufe
Sekundarstufe I

Inhaltstyp
Sammlung

Erstellungsdatum
12. 03. 2020

Letztes Update
12. 03. 2020

Runterscrollen (Maus der Touch)

auf die entsprechende Kachel klicken

Aufgabenfuchs - Bruch Thomas Hohmann Erklärungen, Musterbeispiele und interaktive Übungen zum Thema Bruchrechnen	Bruchteile bestimmen Mathematik-digital / Zentrale für ... Lernpfad: Bruchteile bestimmen
Brüche Gerhard Egger Grundbegriffe, grafische Darstellung Bruchzahl und Dezimalzahl Bruchteile	Brüche Leon Frischauf Sammlung interaktiver Übungen zum Erweitern, Kürzen, Umwandeln und Rechnen mit
Brüche erweitern Mathematik-digital / Zentrale für ... Lernpfad: Erweiterung von Brüchen	Brüche kürzen Mathematik-digital / Zentrale für ... Lernpfad zum Kürzen von Brüchen
Brüche umwandeln www.interaktiv-lernen.net Interaktive Übung	Brüche vergleichen Mathematik-digital / Zentrale für ... Lernpfad zum Größenvergleich von Brüchen
Dividieren mit Brüchen	Erweitern von Brüchen

MATERIALIEN KOMMENTARE

Addition gleichnamiger Brüche Ilse Hörhan Anleitung: Addition gleichnamiger Brüche	Addition ungleichnamiger Brüche Ilse Hörhan Anleitung: Addition ungleichnamiger Brüche
Aufgabenfuchs - Bruch	Bruchteile bestimmen

7. Mit dem externen Material arbeiten

Die Materialien sind unterschiedlich!

z.B. Arbeitsblätter zum Bearbeiten oder Ausdrucken

z.B. Lösungsblätter zur Kontrolle

z.B. Interaktive Übungen zum Rechnen, Tippen, Klicken ...

The screenshot shows the ZUM website interface. At the top, there is a search bar with the text 'ZUM-Unterrichten durchsuchen' and a search icon. To the right, there is a link to 'Anmelden'. Below the search bar, a sidebar lists subjects: Chemie, Deutsch, Englisch, Ethik, Geographie, Geschichte, Mathematik, Physik, and Politik. The main content area is titled 'Bruchteile bestimmen' and includes a 'Lernpfad: Bruchteile bestimmen' section with links to 'Arbeitsblatt' and 'Komplette Lösung zum Arbeitsblatt'. Below this is a 'Inhaltsverzeichnis [Verbergen]' section with a list of tasks: 'Bestimme den Anteil der gelben, blauen, grünen und orangenen Kringel!', 'Welcher Anteil der Figur ist gefärbt?', 'Welcher Bruchteil der Figur ist rot gefärbt?', 'Welcher Bruchteil der Figur ist blau gefärbt?', and 'Weitere Übungen'. The main content area contains three interactive exercises. The first is 'Bestimme den Anteil der gelben, blauen, grünen und orangenen Kringel!' with a grid of colored circles and a 'Hilfe: Grundwissen' section. The second is 'Welcher Anteil der Figur ist gefärbt?' with a grid of yellow and white squares and a 'Hilfe' section. The third is 'Überlege dir: Wieviele gleich große Teile hat die Figur? Wie viele davon sind gefärbt?' with a grid of yellow and white squares and a 'Hilfe' section. Each exercise has a 'Bruchteil' section with a '▼ anzeigen' button. On the left side of the screenshot, there are several worksheets and solutions, including one titled 'Bestimme den Anteil der gelben, blauen, grünen und orangenen Kringel!' and another titled 'Welcher Anteil der Figur ist gefärbt?'. Red arrows point from the text boxes on the left to the corresponding worksheets and exercises on the screenshot.

8. Wieder zur Startseite kommen

The screenshot shows the Edutheke website interface. At the top, there is a search bar with the text 'EDUTHEKE' and a search icon. To the right, there is a link to 'Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung'. Below the search bar, there is a navigation menu with the text 'Brüche (6.Schulstufe)'. The main content area contains a list of materials, including 'Redaktionsteam', 'Materialien zum Thema Brüche', 'Themenfelder Mathematik', 'Bildungsstufe Sekundarstufe I', 'Inhaltstyp Sammlung', 'Erstellungsdatum 12.03.2020', and 'Letztes Update 12.03.2020'. On the left side of the screenshot, there are two browser tabs: 'Edutheke' and 'Bruchteile b...'. Red arrows point from the text boxes on the left to the corresponding browser tabs and the 'EDUTHEKE' logo. A red arrow also points from the 'Brüche (6.Schulstufe)' section to the 'EDUTHEKE' logo. The text 'Klick auf das Logo „Edutheke“' is positioned above the logo. The text 'Klick auf den Reiter „Edutheke“' is positioned above the 'Edutheke' tab. The text '„zurückblättern“ auf die Seite davor' is positioned below the 'Brüche (6.Schulstufe)' section.