

5. Klasse – Test VI – Proportionalität

Entschuldigung, aber du hast nicht die Rechte, um die Inhalte dieser Seite zu sehen.

Du kannst dich rechts für Tutor-Inhalte anmelden.

5. Klasse – Test V – Dezimalzahlen

Entschuldigung, aber du hast nicht die Rechte, um die Inhalte dieser Seite zu sehen.

Du kannst dich rechts für Tutor-Inhalte anmelden.

5. Klasse – Test IV – Multiplikation und Division im Zahlenbereich bis 100 000

Entschuldigung, aber du hast nicht die Rechte, um die Inhalte dieser Seite zu sehen.

Du kannst dich rechts für Tutor-Inhalte anmelden.

5. Klasse – Test II – Erweiterung des Zahlenbereichs bis 100 000

Entschuldigung, aber du hast nicht die Rechte, um die Inhalte dieser Seite zu sehen.

Du kannst dich rechts für Tutor-Inhalte anmelden.

5. Klasse – Test I – Einführung der Brüche und einfache Rechnung mit Brüchen

5. Klasse - Test I - Einführung der Brüche und einfache Rechnung mit Brüchen

Dieser Kurztest überprüft die Kompetenzen der 5. Klasse (Bruchrechnen) in den Bereichen:

- Einführung der Brüche und einfache Rechnung mit Brüchen

Folgende Kompetenzen der 5. Klasse werden überprüft:

Die SuS kennen und verstehen die Bruchschreibweise.

Die SuS können Bruchteile von Ganzen bestimmen.

Die SuS können Bruchteile von Grössen berechnen.

Die SuS können Grössen als Bruch schreiben.

Quiz starten

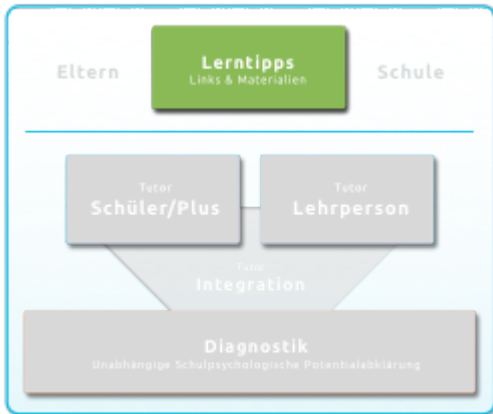
Diagnostik – 5. Klasse

Du findest in diesem Test Aufgaben, welche einen Überblick über deine mathematischen Kenntnisse der 5. Klasse geben. Im Anschluss dieses Tests, wird die Lehrperson/die Eltern einige Aufgaben mit dir persönlich lösen. Links & Materialien zu Übungsmöglichkeiten findest du bei der Testauswertung.

Viel Erfolg!

Quiz starten

Sprache



Lernstandserfassung Sprache Unterstufe (mit QR-Code für Fördermaterialien) [>>>](#)

Lernstandserfassung Sprache Mittelstufe (mit QR-Code für Fördermaterialien) [>>>](#)

Fördermaterialien und Links Sprache:

1.-3. Klasse unter [>>>](#)

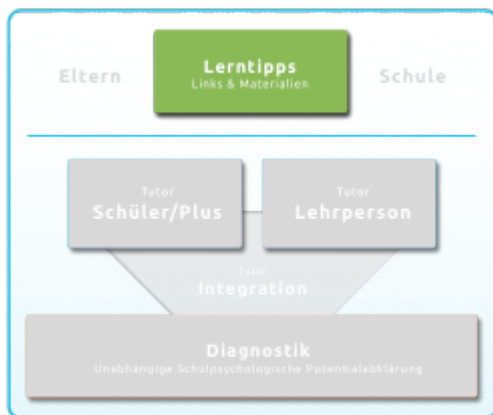
4.-6. Klasse unter [>>>](#)

–
Unten sind einige externe Quellen (www.einzelarbeit.ch) angegeben, welche zur Verfügung stehen:

- [Lernstandserfassung Deutsch](#)
 - [Lernstand Deutsch](#)
 - [Hilfestellungen](#)
 - [Anfangslaut erkennen](#)
 - [Bildergeschichten 1](#)
 - [Bildergeschichten 2](#)

- [Buchstaben-Lautkenntnisse](#)
- [Buchstaben-Symbole unterscheiden](#)
- [Endlaut erkennen](#)
- [Fehleranalyse Leemann Ambroz](#)
- [Freies Schreiben](#)
- [Lesefehleranalyse](#)
- [Lesen-verstehen 1](#)
- [Lesen-verstehen 2](#)
- [Lesen-verstehen 3](#)
- [Platz des Lautes](#)
- [Zusammenziehen von Lauten, Buchstaben und Silben](#)
- [Weitere Lernstandserfassungen \(Primarstufe\)](#)

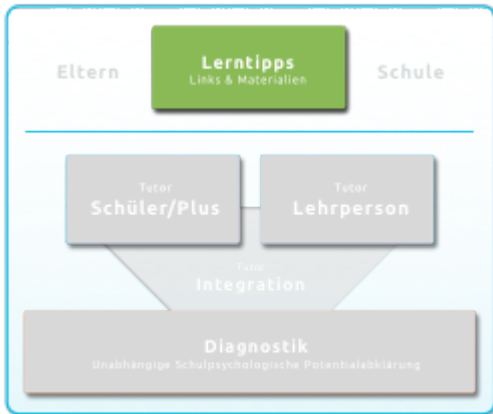
Mathematik



Klasse	Themen	link zu den kostenlosen Inhalten
4. -8. Klasse	alle Themen - dient als Gesamtübersicht über mathematische Basiskompetenzen	Mathematik – Basiserfassung

Klasse	Themen	link zu den kostenlosen Inhalten
2. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 2: Ergänzen bis 10/20, Verdoppeln, Addition, Subtraktion, Punktefelder, Multiplikation, Division, 1X1	Diagnostik – 2. Klasse
3. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 3: Zahlenstrahl, Zählen in Schritten, Addieren, Subtrahieren, Verdoppeln, Zahlen ordnen, 1X1, Multiplikation, Division, Geld, Längenmasse, Hohlmasse, Zeit	Diagnostik – 3. Klasse
4. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 4: 1X1, Addieren, Subtrahieren, Ergänzen, Multiplizieren, Dividieren, Verdoppeln, Zeit, schriftliche Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division, Grössen	Diagnostik – 4. Klasse
5. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 5: Brüche, Dezimalzahlen, Proportionalität, schriftliche Multiplikation/Division	Diagnostik – 5. Klasse
6. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 6: Brüche, Dezimalzahlen, Proportionalität, schriftliche Multiplikation/Division	Diagnostik – 6. Klasse

[Lerntipps \(kostenlos\)](#)



Sprache:

Arbeitsblätter & Onlineübungen 1. – 3. Klasse unter [>>>](#)

Arbeitsblätter & Onlineübungen 4. – 7. Klasse unter [>>>](#)

Mathematik:

Arbeitsblätter & Onlineübungen 1. – 3. Klasse unter [>>>](#)

Arbeitsblätter & Onlineübungen 4. – 7. Klasse unter [>>>](#)

Lernstandserfassungen Mathematik unter [>>>](#)

Verweis auf Videotutorials der KhanAcademy unter [>>>](#)

Inhaltsverzeichnis Förderbausteine:

Unterstufe

Mathematik

2. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Plus- und Minusrechnungen [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Mal- und Durchrechnen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Erkunden und Messen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /

Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Größen und Daten [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

Sprache

Lernstandserfassung Sprache Unterstufe (mit QR-Code für Fördermaterialien) [>>>](#)

Mittelstufe

Mathematik

4. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Addition und Subtraktion [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Grössen und Daten [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Einführung der Brüche [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Erweiterung des Zahlenbereiches [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Addition und Subtraktion [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Dezimalzahlen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Proportionalität [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Erw.
Zahlenbereich/Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division [>>>](#)
/ Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Direkte und indirekte Proportionalität [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Bruchrechnen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Flächen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Prozentrechnen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

Lernstandserfassung Sprache Mittelstufe (mit QR-Code für
Fördermaterialien) [>>>](#)
