

# Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 24 (von 11.02 bis 15.02)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 13.01:**

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 505, 506, 508, 510(a) bis (h)

### **Bis Donnerstag 14.01:**

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 511, 512(a)-(e), 513(a)(c)(d), 515(a)-(e), 517(a)(c)(f)(g)(i) und 518(a)(c)(e)(f)(i)

### **Bis Freitag 15.02:**

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 519(a)(b), 520(a)(c)(d)(e), 521(a)(c)(f)(h), 524(b)(e)(g)(h), 525(a)(b)(d)(e)

### **Bis Dienstag 19.02:**

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 526(b)(e), 528(a)-(e), 529(a)-(e), 530(a)-(j),

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Bruchzahlen, Dezimalzahlen, Nenner, Zähler

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 505, 506, 508, 510(a)-(h), (iii) Begriffe wie Nenner und Zähler klären
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 511, 512(a)-(e), 513(a)(c)(d), 515(a)-(e), 517(a)(c)(f)(g)(i) und 518(a)(c)(e)(f)(i), (iii) Kurzer Ausflug ins Addieren der Bruchzahlen
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 519(a)(b), 520(a)(c)(d)(e), 521(a)(c)(f)(h), 524(b)(e)(g)(h), 525(a)(b)(d)(e), (iii) Auf denselben Nenner bringen und dann das Addieren und Subtrahieren
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. – Rechenwettbewerb (ii) Aufgaben 526(b)(e), 528(a)-(e), 529(a)-(e), 530(a)-(j), (iii) erste Rechenaufgaben mit Bruchzahlen

Unterlagen auf [www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)

---

<sup>1</sup>Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.