

# Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 6 (von 08.10 bis 12.10)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

### **Bis Mittwoch 10.10:**

**Lerne und/oder erledige** die Aufgaben 128(a), 130(a), 131(a), 132(a), 133(a), 134(a), 135

### **Bis Donnerstag 11.10:**

**Mache** die Aufgaben 137, 141, 143, 145(a), 147(a), 148(a)

### **Bis Freitag 12.10:**

**Lerne und/oder erledige** Aufgaben 149, 151, 154, 155, 156

### **Bis Dienstag 16.10:**

**Erledige und/oder lerne** die Aufgaben 158, 160, 161, 164(a)(b)(c)

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Rechnen mit natürlichen Zahlen, dekadisches Zahlensystem, Runden, Mengen, Ordnung der natürlichen Zahlen

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

### Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechnen: 128(a), 130(a), 131(a), 132(a), 133(a), 134(a), 135,
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Textaufgaben: 137 und 141; Addition und Subtraktion als Gegenoperationen: 143, 145(a), 147(a), 148(a)
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Üben: 149, 151, 154, 155, 156
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechengesetze von S. 43, (iii) 158, 160, 161, 164(a)(b)(c)

**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.