

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 16 (von 17.12 bis 21.12)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 19.12:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 333(a), 334, 335, 338(a)(b)(c), 339(a)(b), 341(a)(b)(c)

Bis Donnerstag 20.12:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 344, 345, 347(a)(b)(c), 348, 349, 350(a)(b)

Bis Freitag 21.12:

Lerne und/oder erledige Aufgaben 351(a)(b)(c)(d), 353(a)(b), 354, 355

Bis Dienstag 08.01:

Schöne Weihnachtsferien!!!

Kernbegriffe dieser Woche:

Rechnen mit natürlichen Zahlen, dekadisches Zahlensystem, Dezimalzahlen, Längen- und Geldeinheiten

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Längen: 333(a), 334, 335, (iii) Massenmaße: nach Erklärung: 338(a)(b)(c), 339(a)(b), 341(a)(b)(c)
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) 344, 345, (iii) das Addieren und Subtrahieren: 347(a)(b)(c), 348, 349, 350(a)(b)
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Addieren: 351(a)(b)(c)(d), 353(a)(b), 354, 355
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechenwettbewerb, (iii) Berechnungen aus dem Stehgreif! Varia also!

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

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

NAME:

1. $123 \cdot 321$
2. $3 \cdot 5 - 2 \cdot 2 + 7 \cdot 13$
3. $15 \cdot (155 - 122) + 456 : 3$
4. $15 \cdot 51$
5. $7377 : 3 + 7677 : 6$
6. $5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8$
7. $(43 - 12) \cdot (52 - 42)$
8. $457 \cdot 992$
9. $23567 : 22$
10. $8686 : 41$