

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 15 (von 10.12 bis 14.12)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 12.12:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 314, 315, 316 (vollständig machen)

Bis Donnerstag 13.12:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 317(a)(b), 318(a)(b), 320, 322

Bis Freitag 14.12:

Lerne und/oder erledige Aufgaben 323(a)(b), 324(b), 325(c), 326(c)(e), 328(a)(d), 329(b), 330(a)(b)

Bis Dienstag 18.12:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 331(a)(c), 332(b)(f), 333(a), 334, 335

Kernbegriffe dieser Woche:

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

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Dezimalzahlen einführen: 314, 315, 316: Ein Zehntel mal Zehn ist 1; ein Hunderstel mal Zehn ist ein Zehntel; . . . , (iii) Eventuell Berechnungen
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Runden von Dezimalzahlen: 317(a)(b), 318(a)(b), (iii) graphische Darstellung: 320, 322
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Ordnen: 323(a)(b), 324(b), 325(c), 326(c)(e), Und 328(a)(d), 329(b), 330(a)(b)
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechenwettbewerb, (iii) Längen: 331(a)(c), 332(b)(f), 333(a), 334, 335

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. $8686 : 41$