

Planungsblatt Mathematik für die 2E

Woche 11 (von 10.11 bis 14.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 11.11:

Erledige Aufgaben 693 und 696 und mache Aufgabe 694 (max. 120mal würfeln).

Bis Mittwoch 12.11:

Erledige die Aufgaben 697, 701 und 705

Bis Freitag 14.11:

Erledige die Aufgaben 707, 708, 711 und 713

Bis Montag 17.11:

Ein Supermarkt will ersichtlich machen, mit welcher Abteilung sie am meisten Gewinn machen; du musst dazu ein Kreisdiagramm erstellen. Die folgende Liste gibt an, wie groß der Gewinn (in Euro) von jeder Abteilung in einer durchschnittlichen Woche war:

Fleisch: €25.000

Gemüse und Obst: €18.000

Brot: €13.000

Küchenartikel: €5.000

Drogerieabteilung: €56.000

Kernbegriffe dieser Woche:

Prozentzahlen, MWSt., Dezimalzahlen, Statistik

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Lesen von Seite 145; danach fasse ich die Seiten 146 und 147 für euch zusammen, dann erkläre ich relative und absolute Häufigkeiten, (iii) Aufgabe 692 gemeinsam, (iv) 693 und 696
- (b) Dienstag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgabe 697 gemeinsam, (iii) Aufgabe 701, 705 ihr
- (c) Mittwoch: (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgabe 707, 708, 711 und 713 (iii) kurze Erklärung, wie man ein Kreisdiagramm macht
- (d) Freitag: (i) HÜ-Bespr. (ii) Wissensstraße: 715, 716, 717 und 718 – teilweise gemeinsam, ihr teilweise in Kleingruppen

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

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

Buchaufgabenliste:

- (C) Prozentrechnung: 579, 581, 583, 591, 595, 598, 599, 603, 606, 609, 613 (MWSt siehe Text daneben), 615, 617, 618, 619, 620, 624, 625, 631, 635, 637, 639, 642, 645, 648, 649, 654, 656, 661, 662, 665, 671, 676, 677, 678, 679 (!); Wissensstraße Seite 143.
- (D) 692, 693, 694, 696, 697, 701, 705, 707, 708, 711, 713, 715, 716, 717, 718

Ich habe vor, diese Aufgaben auf jeden Fall zu machen. Diese Liste wird mit der Zeit länger werden, und nach einer Schularbeit fange ich wieder mit einer neuen Liste an.