

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Datum: 09.09 - 13.09

Stoff

Wichtig !!! Nach dieser Woche verstehst du:

- (a) Strichliste, Balkendiagramm
- (b) Gerade und ungerade Zahlen, Zahlengerade, Vielfache

NB Das Buch kannst du diese Woche in der Schule lassen.

Schulübungen.

- (a) Besprechung der HÜ – siehe unten!
- (b) Montag: Strichliste (Wer mag Pizza? / Geschwisteranzahl), Balkendiagramm dazu, Diskussion: Wozu kann man Strichlisten und Balkendiagramme verwenden? Wenn Zeit schon HÜ.
- (c) Dienstag: HÜ, Balkendiagramm (Klimadiagramm lesen), Zahlenreihen, Zahlenstrahl: markiere alle Zahlen in der Zweierreihe rot, markiere alle Zahlen in der Dreierreihe grün und alle Zahlen in der Fünferreihe grün.
- (d) Mittwoch: HÜ, allgemeine Lösungsstrategie für kgV, finde einige kgV's, Rätsel: Die Busse von Wien Wbhf zum Flughafen fahren jede halbe Stunde ab, die Busse von Wien Wbhf nach Bratislava fahren jede 40 Minuten ab und die Bus von Wien Wbhf nach Budapest fahren alle 50 Minuten ab. Wenn die Busse alle drei um 12:00 gleichzeitig abfahren, wie lange dauert es dann, bevor diese drei wieder gleichzeitig abfahren?
- (e) Donnerstag: HÜ, Was habe ich diese Woche gelernt?, Einfache Berechnungen (von der Tafel abschreiben), Aufgabe 28 und 30 von Seite 10.

Hausaufgaben

Dienstag 10.09:

In einer Fussballmannschaft in Wien sind elf Kinder. Sechs davon haben österreichische Eltern, drei haben serbokroatische Eltern und zwei haben türkische Eltern. Mache hierzu selbst ein Balkendiagramm.

Mittwoch 11.09:

Was ist die kleinste Zahl, die sowohl in der Dreierreihe als in der Viererreihe vorkommt?

Donnerstag 12.09:

Alle Zahlen aus der Viererreihe sind gerade. Kontrolliere diese Aussage für die ersten zehn aus der Viererreihe und finde eine Erklärung (in eigenen Worten).

Montag 16.09:

Lerne die Notizen von voriger Woche.

Betrachte folgende zwei Diagramme

BILDER: FRAGE MICH UM DIE BILDER FALLS DU SIE WILLST

- (a) Erkläre in Worten, was du siehst!
- (b) Wie wiedererkennt man, wann es Sommer oder Winter ist?
- (c) Für beide: In welchem Monat ist es am kältesten? Wie kalt ist das?
- (d) Für beide: In welchem Monat ist es am wärmsten? Wie warm ist das?

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