**Dienstag, 13.4.2021**

**Mathematik**

Morgen treffen wir uns um zu einer Videokonferenz und besprechen das neue Thema. Hier ist schon einmal der Eintrag dazu. Schreibe ihn ordentlich (Farben, Lineal, Datum) in dein Merkheft:

5. So löst du Gleichungen mit Variablen auf beiden Seiten

5x + 2,4 – 3,3 = 2x + 1,8

→ Wenn es nötig ist, vereinfache erst einmal beide Seiten der Gleichung (alles zusammenfassen, was geht)!

5x + 2,4 – 3,3 = 2x + 1,8

5x – 0,9 = 2x + 1,8

→ Bringe dann alle Zahlen ohne Variable auf die eine Seite!

5x – 0,9 = 2x + 1,8 /+ 0,9

5x = 2x + 2,7

→ Bringe dann alle Variablen auf die andere Seite!

5x = 2x + 2,7 /- 2x

3x = 2,7

→ Rechne die Variable aus!

3x = 2,7 /: 3

x = 0,9

Wenn du dein Ergebnis überprüfen willst, dann mache die Probe!

**Deutsch**

Hier sind ein paar Aufgaben zu dem Sachtext auf S. 99. Löse sie **schriftlich in dein Übungsheft.**

Wir kontrollieren und besprechen die Lösungen morgen in einer Videokonferenz.

**Überschrift**: Übungsaufgaben zum Sachtext auf S. 99

1. Finde in dem Text die Fremdwörter, die folgende Bedeutung haben, und gib die Zeilennummer dazu an:

a) Entwicklung

b) Handlungen

2. Gib die Wortarten für folgende Wörter an:

a) Verhalten (Z. 20) b) anhaltende (Z. 39) c) sein (Z. 8) d) fügten (Z. 29)

e) um (Z. 19) f) dass (Z. 36) g) das (Z. 2) h) das (Z. 20)

3. Bearbeite die Aufgaben 1+2 auf S. 99

**Englisch**

Schreibe folgende Vokabeln in dein Vokabelheft und lerne sie:

p. 184-185 (p. 64-65) guy – (to) clap

Lies dir die Story auf den S. 64/65 durch. Wir besprechen sie morgen in der Konferenz.