

Arbeitsplan für die 12. und 13. Woche – (15.06. bis 26.06.2020)

Kontrolliere bitte, ob du alle Aufgaben von Woche 1 bis 11 vollständig bearbeitet hast.
Ergänze, wenn nötig. **Starte** dann mit den unten aufgeführten Aufgaben.

Fragen und Lösungen **besprichst** du bitte in der Schule mit deiner Fachlehrerin oder du **schreibst** mir eine Mail an: stefanie.molitor@191395.nrw.schule

Thema (neu): Daten erheben und auswerten

Arbeitsmaterial: Buch, Matheheft, Arbeitsheft, Geodreieck, Bleistift, Füller, Taschenrechner

1. Einstieg

Buch S. 72 / 73: Eingangstext **lesen** und Frage **beantworten**

2. Grundbegriffe / Diagramme

a) *Häufigkeitstabelle, Säulen- und Balkendiagramm, Urliste:*

Buch S. 74 / 75, Nr. 1 bis 4

b) *Stängel- und Blätter-Diagramm:*

Buch S. 77, Nr. 14 und 15

3. Arithmetisches Mittel

a) Buch S. 79, Nr. 1 und 2

b) Orangefarbenen Kasten aufmerksam **lesen** und in dein Matheheft **übertragen**

c) Buch S. 79, Nr. 3 und 5

4. Median

a) Buch S. 80: Orangefarbenen Kasten aufmerksam **lesen** und in dein Matheheft **übertragen**

b) Buch S. 80, Nr. 1 bis 4

5. Maximum, Minimum, Spannweite

a) Buch S. 81, Nr. 1 und 2

b) Orangefarbenen Kasten aufmerksam **lesen** und in dein Matheheft **übertragen**

c) Buch S. 81, Nr. 3 und 4

6. Zusatz: Vermischte Übungen

Arbeitsheft S. 30 bis 39 // Förderheft S. 31 bis 42