

Name:

Fach: Mathe

ab 18.05.2020

Lernplan Nr. 18 G

Ich kann

- proportionale Zuordnungen erkennen.
- mit Hilfe von Tabellen einfache Zuordnungen berechnen.
- Diagramme lesen.

	✓	Kontrolle
Proportionale Zuordnungen: (Wiederholung) S.204 ➤Nr.1 S.204 ➤Nr.2 Diagramme lesen: 1. Lies Dir die gesamte Seite und den Merksatz auf S.212 (blauer Kasten) aufmerksam durch. 2. Schreibe den blauen Kasten (ohne Beispiel) in dein Merkheft. 3. Bearbeite folgende Aufgaben: Seite 213 ➤ Nr.1 Seite 213 ➤ Nr.2 Seite 213 ➤ A Seite 213 (orange) ➤Nr.3 Wiederholung: Seite 142 ➤Nr.7 Seite 142 ➤Nr.8 Seite 142 ➤Nr.4 Abgabe: Fotografiere deine Lösungen zur S.204, Nr. 2 und S.213, Nr. 3. → Sende deine Lösungen bis Fr, 22.Mai 2020 an Frau Rupp, wenn du in der 6a bist oder an Frau Hildebrandt, wenn du in der 6b bist.		Mathebuch S. 280 „Alles klar“ Kontrolle mit dem Taschenrechner
Anton.app, Klasse 6: Zuordnungen und Schaubilder		Zusatz

Name:

Fach: Mathe

ab 18.05.2020

Lernplan Nr. 18 M

Ich kann

- proportionale Zuordnungen erkennen.
- mit Hilfe von Tabellen einfache Zuordnungen berechnen.
- Diagramme lesen.

	✓	Kontrolle
<p>Proportionale Zuordnungen: (Wiederholung)</p> <p>S.204 ➤Nr.2 S.204 ➤Nr.3 S.204 ➤Nr.4</p> <p>Diagramme lesen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lies Dir die gesamte Seite und den Merksatz auf S.212 (blauer Kasten) aufmerksam durch.2. Schreibe den blauen Kasten(ohne Beispiel) in dein Merkheft.3. Bearbeite folgende Aufgaben: <p>Seite 213 ➤ Nr.1 Seite 213 ➤ Nr.2 Seite 213 ➤ A Seite 213 (orange) ➤ Nr.3 Seite 214 (orange) ➤ Nr.4 (Tipp: auf S. 264 kannst du nachschauen, wie ein Streifendiagramm aussieht. 10cm entsprechen 500g)</p> <p>Wiederholung:</p> <p>Seite 143 ➤Nr.14</p> <p>Seite 143 ➤Nr.15 (Tipp: Du musst nur das Komma an der richtigen Stelle setzen.)</p> <p>Abgabe:</p> <p>Fotografiere deine Lösungen zur S.204, Nr.2 und S. 213, Nr. 3. ➔ Sende deine Lösung bis Fr, 22.Mai 2020 an Frau Rupp, wenn du in der 6a bist oder an Frau Hildebrandt, wenn du in der 6b bist.</p>		<p>Mathebuch S. 280</p> <p>Kontrolle mit dem Taschenrechner</p>