

Freiarbeitsplan
Abgabetermin:
Thema:

Mathematik 2. Klasse Name:
05.05. - 08.05.2020 7. Woche

Prozentrechnung, Berechnung des Grundwertes (G)



1)	Zur Wiederholung mach ein paar Berechnungen des Prozentwertes! Mach die folgenden Nummern mit Wertetabelle in deinem Heft! Du brauchst dein Schulbuch auf Seite 140. ● 712 (1)(2) d, *h ● 713 f, g, h Schreib deine Rechnungen immer als Nebenrechnung dazu!
2)	Wiederholung grafische Darstellung von Prozentsätzen: Lies dir die Textaufgabe ● 708 im Schulbuch auf S.139 über die Land-Wasser-Verteilung durch! ● a) Zeichne einen Prozentstreifen mit 10cm Länge und trage die Prozentsätze ein! ● b)* Zeichne den Prozentkreis
3)	<i>Schreib folgende Überschrift in dein Heft: Berechnung des Grundwertes (G)</i> Schreib darunter den Tik von S.142 mit deiner schönsten Schrift! Schreib auch das Beispiel in dein Heft, allerdings nur mit der Wertetabelle! Mach folgende Nummern in deinem Heft: ● 728 a, b, c, d ● 729 a, b, d* ● 730 Mach immer eine Wertetabelle und schreib deine Rechnungen als Nebenrechnungen dazu!
4)	Mach die folgenden Textaufgaben auf S.143: ● 731 ● 732 ● 733 Für Experten: ● 737* ● 739* <i>Tipp: Die Miete ist vor der Erhöhung 100% und nach der Erhöhung 108%</i> Lass dich nicht verwirren: ● 736a*
5)	Jetzt brauchst du dein Übungsbuch auf Seite 92! Mach die folgenden Nummern: ● 647 (löse im Buch) ● 648 a, b, c, d (löse im Buch) ● 650 a, b (löse im Heft) ● 651 a, b (löse im Heft) Für Experten: ● *654 a, b (löse im Heft) <i>Tipp: Bei a ist die gefahrene Geschwindigkeit 120% der höchstzulässigen Geschwindigkeit.</i>

Gib deinen Wochenplan wie gewohnt bei deinem Mathematiklehrer ab!

Abgabetermin: 08.05.2020

Gutes Gelingen wünschen euch eure Mathematiklehrer! Bitte melde dich, falls du Fragen hast!