




Kompetenzraster Mathematik 7 Klasse



Thema: Gleichungen und Zuordnungen

Name: _____ Klasse: _____

Datum: _____

Fähigkeit				<i>Daran muss ich noch arbeiten!</i>
<i>Diese Aufgaben sind bis zum 27.03.20 zu bearbeiten</i>				
Ich kann Gleichungen durch Probieren lösen.				Lehrbuch: S.196
Ich kann Gleichungen durch Äquivalenzumformungen lösen				Lehrbuch: S.196 Lesen und Verstehen S.197 S.198
<i>Ich kann Gleichungen mit Klammern durch Äquivalenzumformungen lösen.</i>				Lehrbuch: S.198 Nr.28 https://bit.ly/39TLanr https://bit.ly/39V0KiS https://bit.ly/2vssJaE
Ich kann Sachsituationen mithilfe von Gleichungen lösen.				Lehrbuch: S.200 Lesen und Verstehen S.200 - 201. S. 203
Ich kann die Lösung einer Gleichung bestimmen.				Lehrbuch: S. 202 S.198 – 199.
Zusammenfassung				Lehrbuch: S.206
Zuordnungen				<i>Die Aufgaben mit * und ** sind bis zum 03.04.20 zu bearbeiten</i>
Ich kann proportionale Zuordnungen erläutern und darstellen.				* Lehrbuch: S.106 Lesen und Verstehen S.106. Nr.1;2 S.107 S.108. Nr.13
Ich kann proportionale Dreisatzberechnungen durchführen.				**Lehrbuch: S.110 Lesen und Verstehen S.110 S.111 Nr. 6; 7; 11 S.112 – 113.
Ich kann antiproportionale Zuordnungen erläutern und darstellen.				Lehrbuch: S.116 Lesen und Verstehen S.116 Nr. 1; 2 S.117 Nr.6 S.118.



Thema: Gleichungen und Zuordnungen

Ich kann antiproportionale Dreisatzberechnungen mit dem umgekehrten Dreisatz durchführen.				Lehrbuch: S.120 Lesen und Verstehen S.120 Nr.2 S.121 Nr.4; 5; 8; 9.
Ich kann Zuordnungen grafisch, tabellarisch und verbal darstellen.				Lehrbuch: S. 124. Nr. 5; 6;
Ich kann zwischen proportionalen und antiproportionalen Zuordnungen unterscheiden.				Lehrbuch: S.124 Nr.1; 2 S.125 Nr.7
Ich kann wichtige Informationen/ Daten aus den Sachaufgaben entnehmen und Zielgerecht einsetzen.				Lehrbuch: S.125 Nr.14; 8; 11 S.126 Nr. 17; 18
Zusammenfassung				Lehrbuch: S. 129

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie ihr zu Hause weiter lernen könnt:

I. Ihr arbeitet zu Hause mit dem Kompetenzraster und sendet anschließend eure Ergebnisse an die unten genannte E-Mail Adresse:

semkiv.sophie-brahe-schule@web.de

II. Ihr meldet euch mit dem euch zugewiesenen LOGIN-Daten auf der Lernplattform

<https://de.bettermarks.com/corona-update> an.

Dort findet ihr die von Frau Semkiv zugewiesenen Aufgaben.

Viel Erfolg!