



http://ovm-kassel.de Information	
Information MA-FHR-LINKS-1.1 Mathematik FHR: Grundlagen	
Code	MA-FHR-LINKS-1.1
Autor	André Bauer <a(dot)bauer(at)ovm-kassel(dot)de>
Datum	24. Februar 2018
Links	<ul style="list-style-type: none"> AfL Module - Fördermaterialien: Matheförderkonzept im Anschluss an die Diagnose mit dem RTBS
Verwandte Literatur	
Lizenz	 <p>Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.</p>

Mathematik FHR: Grundlagen

Nr	Gruppe	Aufgaben	Fördermaterialien
	Grundrechenarten		
1	Punkt vor Strich	1	
2	Dezimalsystem	2 - 4	
3	negative Zahlen	5 - 8	
4	Rechnen mit Buchstaben	9 - 11	<ul style="list-style-type: none"> https://123mathe.de/terme-zusammenfassen-aufgaben
	Wurzeln und Potenzen		<ul style="list-style-type: none"> Potenzen, Wurzeln und ihre Rechengesetze
5	Potenzen	12 - 18	<ul style="list-style-type: none"> Aufgaben zu Potenzen I Potenzen vereinfachen

Nr	Gruppe	Aufgaben	Fördermaterialien
6	Wurzeln	19 - 25	<ul style="list-style-type: none"> https://www.brinkmann-du.de/mathe/aufgabenportal/p0_pot_wurz_01/p0_pot_wurz_01.htm
	Klammerrechnung		
7	Klammern Addition + Subtraktion	26 - 28	
8	Klammern Multiplikation	29 - 32	
9	Ausklammern	33 - 36	
	Binome		
10	Binom. Formeln	37 - 42	
11	Binom. Formeln umkehren	43 - 44	
12	Binom. Formeln ergänzen	45 - 47	
	Bruchrechnen I		
13	Brüche Basisvorstellung	48 - 50	
14	Brüche addieren	51 - 52	
15	Brüche multiplizieren + dividieren	53 - 57	
	Bruchrechnen II		
16	Brüche kürzen	58 - 60	
17	Brüche erweitern	61 - 62	
18	Rechnen mit Bruchtermen	63 - 68	
	Dreisatz + Protentrechnen		
19	Dreisatz proportional	84	
20	Dreisatz antiproportional	83	
21	Prozentwert	87	
22	Prozentsatz	85	
23	Grundwert	86	
Maße			24

Nr	Gruppe	Aufgaben	Fördermaterialien
Zeitmaße	88 - 90		25
Längenmaße	91 + 94		26