



Mathespiele

Nr	Verwendbar ab	Beschreibung	Spieltyp	Beispielaufgabe
1	5. Klasse, ab dem Anfang	hellblau	Bingo	$42 \cdot 5 = \dots$
2	5. Klasse, ab dem Anfang	grün	Bingo	$7 \cdot 8$
3	5. Klasse, ab dem Anfang	grau	Folge1	immer +37, start: $94+37$
4	5. Klasse, ab dem Anfang	rosa	Domino1	$126:21 = \dots$
5	5. Klasse, ab dem Anfang	grün	Schlange2	$72:4 = \dots$
6	5. Klasse, ab dem Anfang	grün	Memory	$9 \cdot 6 =$
7	5. Klasse, ab dem Anfang	gelb	Folge2	immer $\cdot 2$; -3
8	5. Klasse, ab dem Anfang	rosa	Memory	$22^2 = 484$
9	5. Klasse, Kap 1.2 Delta-Buch	grün	Bingo	Ist 9 Teiler von 328?
10	5. Klasse, Kap 1.2 Delta-Buch	orange	Domino3	Ist 6 Teiler von 434?
11	5. Klasse, Kap 1.2 Delta-Buch	orange	Bingo	Ist 12 Teiler von 58338 ?
12	5. Klasse, Kap 1.4 Delta-Buch	hellgrün, klein	Schlange3	$LXXVII = 77$
13	5. Klasse, Kap 1.5 Delta-Buch	blau	Schlange4	$10001_2 = 17_{10}$
14	5. Klasse, Kap 3.5 Delta-Buch	orange	Bingo	$-60-60=-120$
15	5. Klasse, Kap 5.1 Delta-Buch	rot	Trimino11	Primfaktorzerlegung von 7225
16	5. Klasse, Kap 5.1 Delta-Buch	rot	Trimino10	Primfaktorzerlegung von 54
17	5. Klasse, Kap 5.4 Delta-Buch	rosa, große Tüte	Bingo2	$11 \cdot 79$
18	5. Klasse, Kap 5.4 Delta-Buch	hellgrün, klein	Schlange1	$11 \cdot 88$
19	5. Klasse, Kap 5.5 Delta-Buch	orange	Bingo	$5^4 = \dots$
20	5. Klasse, Kap 5.7 Delta-Buch	rot	Domino4	Division mit Rest $45225:9$
21	5. Klasse, Kap 5.8 Delta-Buch	grau+ hellgrün(leicht)	immer zwei Terme mit gleichem Termwert	$5 \cdot 13 - 2 \cdot 17$
		gelb (mittel)		$80 - 1092 : 14$
		blau (schwer)		$(217 + 275) \cdot (68 \cdot 3 - 199)$
22	5. Klasse, Kap 6.2 Delta-Buch	rot	Bingo	$(-6):(-3)$ oder $\blacklozenge \cdot \blacklozenge = 20$
23	5. Klasse, Kap 7.1 Delta-Buch	rot, kleine Tüte	Memory	$4\text{kg}30\text{g} = 4,03\text{kg}$ $9000040\text{mm} = \dots$
24	5. Klasse, Kap 7.3 Delta-Buch	rot, kleine Tüte	Memory	$64\text{s} = 1\text{min}4\text{s}$
25	5. Klasse, Kap 8.2 Delta-Buch	gelb	Memory	$40050\text{cm}^2 = 4,005\text{m}^2$
26	6. Klasse, Kap 1.2 Delta-Buch	grün	Schlange7	graph. Bruchdarst.:  = $\frac{3}{4}$
27	6. Klasse, Kap 1.2 Delta-Buch	rot	Bingo	graph. Bruchdarst.:  = $\frac{3}{4}$

28	6. Klasse, Kap 1.3 Delta-Buch	grün	Schlange8	$11 \frac{8}{19} = \frac{217}{19}$
29	6. Klasse, Kap 1.5 Delta-Buch	grün	Schlange14	$\frac{7}{20}$ von 5€
30	6. Klasse, Kap 1.5 Delta-Buch	gelb	Schlange13	$\frac{3}{8}$ von 48€
31	6. Klasse, Kap 2 Delta-Buch	gelb	Bingo	$\frac{3}{8} = 0,375$
32	6. Klasse, Kap 2.3 Delta-Buch	blau	Trimino18	$\frac{2}{25} = 0,08$
33	6. Klasse, Kap 4.2 Delta-Buch	grün	Domino6	$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$
34	6. Klasse, Kap 4.2 Delta-Buch	rosa	Schlange9	$4 \frac{5}{14} + 3 \frac{2}{21}$
35	6. Klasse, Kap 4.3 Delta-Buch	rosa	Trimino19	3,99 + 3,999 oder 1,2 + 3,1
36	6. Klasse, Kap 5.3 Delta-Buch	blau	Trimino20	67,62 : 21 = ...
37	6. Klasse, Kap 5.4 Delta-Buch	gelbe Dreiecke	Trimino16	$\frac{21}{24} \cdot \frac{43}{51}$
38	6. Klasse, Kap 5.5 Delta-Buch	rot	Schlange11	5,2 · 0,9
39	6. Klasse, Kap 5.6 Delta-Buch	hellblau, klein	Schlange10	$10 \frac{1}{3} \cdot 1 \frac{1}{5}$
40	6. Klasse, Kap 5.6 Delta-Buch	grüne Dreiecke	Trimino17	$\frac{39}{95} \cdot \frac{91}{114} = \frac{18}{35}$
41	6. Klasse, Kap 5.6 Delta-Buch	grün, große Tüte	Bingo8	$\frac{10}{2} : \frac{18}{2} = \frac{5}{9}$
42	6. Klasse, Kap 5.7 Delta-Buch	blau	Bingo	1,1 · 0,1
43	7. Klasse, Kap IV.3, Lambacher	gelb	Hexagon	-5b + 8 - (-10) + 5b = ...
44	7. Klasse, Kap IV.5, Lambacher	grün	Hexagon	(k-n)(2k+3n)(k+n) = ...
45	8. Klasse, Kap II.3, Lambacher	orange	Bingo	Nullstelle von f(x)=7x+8 ?
46	8. Klasse, Kap III.3, Lambacher	rot	Bingo	$\frac{x}{3} = 2 - x$