

Inhalt

Matheperlen

Arithmetik – Grundrechenarten

1.	Buchstabenrätsel	13
2.	Das Rätselbuch	16
3.	Dreistelliger Zahenzauber	17
4.	Symmetrische Zahlen	18
5.	Süße Fußballspieler	19
6.	Tour de France	20
7.	Kinder- und Katzenbeine	20
8.	Schneegänse und Schneehasen	21
9.	Der hungrige Hecht	21
10.	Entfernungen	22
11.	Kaninchen	22
12.	Galápagos-Schildkröten	23
13.	Ameisen	23
14.	Bücherbus	24
15.	Maulwurf	24
16.	Gibbonaffen und Flöhe	24
17.	Tierische Geschwindigkeiten	25
18.	Leicht und schwer	25
19.	Rätselhaftes Alter	26
20.	Wie viele?	26
21.	Schulzeiten	27
22.	Wie lange?	28

**Aufgaben
ab Klasse 5/6**

Arithmetik – Teiler und Vielfache

23.	ggT und kgV im Alltag	29
24.	Fakultät von 100	30

Arithmetik – Bruchrechnung, Rechnen

mit Dezimalzahlen

25.	Siebzehn Kühe	30
26.	Siebzehn Kamele oder Wüstenlogik	31
27.	Genug getrunken?	32
28.	Onkel Dagoberts schöne Bescherung	33
29.	Beim Rechnen schön geworden	34

Arithmetik – Dreisatz

30. Wie lange?	34
31. Wie viel(e)?	35

Geometrie

32. Gartenhäuschenaufgabe	38
33. Hundehüttenaufgabe.	39

Knobelaufgaben

34. Eisdielen	40
35. Kerzen	40
36. Bleistifte und Schüler	41
37. Bauernwirtschaft.	41
38. Fußball	42
39. Der fehlende Euro	43
40. Zahlenreihe	44
41. Schwimm-Wettkampf	45
42. Flussüberquerung mit Ziege, Wolf und Kohlkopf	45
43. Rettung vom sinkenden Schiff	46
44. Brücke im Dschungel	47

... und dann gibt es noch

45. Dreiecktürme – Bilder für Zahlen	48
46. Bruchrechnung – schwer und doch einfach!	50
47. Käpt'n Winklos Vermächtnis – mit Winkelkonstruktionen im Koordinatensystem auf Schatzsuche	52
48. Der goldene Schnitt	54

Aufgaben ab Klasse 7/8

Matheperlkchen

Arithmetik/Algebra – Weg, Zeit, Geschwindigkeit

49. Das Wombats-Rennen	60
50. Traktor-Rennen in Humpelhausen.	60
51. Erst denken, dann rechnen	62
52. Uhrzeiger	62

Dreisatz – proportionale und umgekehrt proportionale Zuordnungen

53.	Proportionalitäten (?)	64
54.	Eier	66
55.	Bienen	67
56.	Der verflixte Spritpreis	68

Algebra – lineare Gleichungen

57.	Die Hundertschaft	69
58.	Fußballstadion	70
59.	Waschbären und Elefanten	71
60.	Flaschenpreis	71
61.	Diophantos Grabinschrift	72
62.	Gesucht: x	72

Lineare Funktionen

63.	Wasser-Experiment	73
64.	Flächengleichheit	74

Geometrie – Dreiecke, Kreise und Winkel

65.	Hubschrauber	75
66.	Kreisbögen und Winkel	75
67.	Flächendiagonalen im Würfel	76

Knobelaufgaben

68.	Säcke mit Münzen und eine Waage	77
69.	Kugeln und eine Waage	77
70.	Socken	79
71.	Alles vertauscht	79
72.	Welche Farbe hat der Hut? – Variante 1	80
73.	Welche Farbe hat der Hut? – Variante 2	81

... und dann gibt es noch

74.	Antiproportionalität in Südgeamanien	81
75.	Faktorisieren, binomische Formeln – schön gerechnet!	85
76.	Wissenswertes über Irrgärten und Labyrinthe	86

Matheperlchen

Lineare Gleichungssysteme

77.	Hotelzimmer	89
78.	Alter	89
79.	Fußballtore	90
80.	Wo ist der Vater?	91
81.	Weihnachtsgeschenke	91

Wachstumsfunktionen, Exponentialfunktion

82.	Gehaltserhöhung	93
83.	Konten und Zinsen	94
84.	Sparen für einen Porsche	95
85.	Mit Papierfalten zum Mond	96
86.	Das Schachbrett und die Reiskörner	97

Trigonometrie

87.	Lotusblume	99
-----	------------	----

Geometrie – Strahlensätze

88.	Wie hoch?	101
-----	-----------	-----

Geometrie – Kreisberechnungen

89.	Brombeeren wuchern in Köln	102
90.	Seil um den Äquator	102
91.	Hüpfkreis	103
92.	Wege über Halbkreise	105

Geometrie – Körperberechnungen

93.	Zeltpyramide	106
94.	Hubraum eines Autos	106
95.	Volumen eines Menschen	107
96.	Cocktailparty	107
97.	Das mathematische Gulaschproblem	107

Stochastik

98.	Tennis-Match	109
-----	--------------	-----

Knobelaufgaben

99.	Zwei Cowboys und eine Mundharmonika	110
100.	Dominosteine auf einem Schachbrett	111
101.	Betrug oder Genialität	112
102.	Von Leuten, die lügen und solchen, die die Wahrheit sprechen	113

... und dann gibt es noch

103.	Deutung von Wahrscheinlichkeiten	115
104.	Optimierung einer Paniermehlverpackung	117
105.	Lattenkracher – Parabeln	120
106.	Eine tierische Aufgabe – der goldene Schnitt und quadratische Gleichungen	124
107.	Ein so genannter Kettenbrief – Exponentialfunktion	125
108.	Wasserhyazinthen – Exponentialfunktion	127
109.	Pythagoras beim Puddingpacken	128
110.	Erdradiusbestimmung nach Eratosthenes	130
111.	Lungenbläschen – Kugeliges	133

Bildquellen	136
-----------------------	-----