

Zauberquadrate



Blatt: 15
Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	29	74	
Summe:		38	56
	65		

b)

		57	
Summe:	21	33	
			39

c)

Summe:		28
	40	32

d)

		73	
Summe:		61	
			64

e)

			96
Summe:	98	102	

f)

		138
Summe:		141
		137

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		43	49
	52	31	46

b)

	178		
Summe:		181	187

c)

		141
Summe:		133
	139	

d)

Summe:		50	52
	53		

e)

		117	
Summe:		101	
			105

f)

		243
Summe:		249
		251

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		39	
Summe:		27	
81	36		

b)

	122		
Summe:		125	
375	134		

c)

	827		
Summe:		829	
2487	835		

d)

	42		36
Summe:		45	
135			

e)

	65		57
Summe:		69	
207			

f)

		495
Summe:		498
1494		499

Anleitung:

In alle Richtungen gerechnet muss es immer die gleiche Summe ergeben.
Diese Summe ist immer das Dreifache der Mittelzahl!

Zauberquadrate



Blatt: 16

Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	12	22	
Summe:		14	18
	20		

b)

		53	
Summe:	17	29	
			35

c)

Summe:		19
	25	21

d)

		43	
Summe:		35	
			37

e)

			69
Summe:	70	72	

f)

		189
Summe:		195
		187

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		44
	47	40

b)

	482	
Summe:		484
		488

c)

	467	
Summe:		459
	465	

d)

Summe:		45
	57	

e)

		95
Summe:		87
		89

f)

Summe:		377
	386	380

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		77
Summe:		61
183	73	

b)

	199	
Summe:		201
603	207	

c)

	256	
Summe:		261
783	276	

d)

	22		14
Summe:		26	
78			

e)

	470		460
Summe:		475	
1425			

f)

			215
Summe:		227	
681			231

Anleitung:

In alle Richtungen gerechnet muss es immer die gleiche Summe ergeben.
Diese Summe ist immer das Dreifache der Mittelzahl!