

Zauberquadrate



Blatt: 3
Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	21	51	
Summe:		27	39
	45		

b)

		43	
Summe:	13	23	
			28

c)

Summe:		18
	21	19

d)

		49	
Summe:		41	
			43

e)

			60
Summe:	63	69	

f)

			120
Summe:		126	
		118	

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		48	50
	51	44	49

b)

	134		
Summe:		135	137

c)

		253	
Summe:		245	
	251		

d)

Summe:		33	37
	39		

e)

		102	
Summe:		90	
			93

f)

			258
Summe:		273	
			278

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		70	
Summe:		58	
174	67		

b)

	427		
Summe:		432	
1296	447		

c)

	745		
Summe:		748	
2244	757		

d)

	24		22
Summe:		25	
75			

e)

	113		111
Summe:		114	
342			

f)

			189
Summe:		195	
585			197

Anleitung:

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

Zauberquadrate



Blatt: 4

Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	23	58	
Summe:		30	44
	51		

b)

		11	
Summe:	5	7	
			8

c)

Summe:		43
	61	49

d)

		50	
Summe:		46	
			47

e)

			69
Summe:	71	75	

f)

		156
Summe:		162
		154

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		48	54
	57	36	51

b)

	362		
Summe:		365	371

c)

		295
Summe:		291
	294	

d)

Summe:		55	61
	64		

e)

		110	
Summe:		94	
			98

f)

Summe:		327
	339	331

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		23	
Summe:		19	
57	22		

b)

	339		
Summe:		342	
1026	351		

c)

	573		
Summe:		577	
1731	589		

d)

	59		53
Summe:		62	
186			

e)

	340		334
Summe:		343	
1029			

f)

			323
Summe:		338	
1014			343

Anleitung:

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