

Zauberquadrate



Blatt: 19
Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	24	49	
Summe:		29	39
	44		

b)

		66	
Summe:	24	38	
			45

c)

Summe:		40
	58	46

d)

		64	
Summe:		56	
			58

e)

			72
Summe:	73	75	

f)

			146
Summe:		152	
		144	

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		24	26
	27	20	25

b)

	81		
Summe:		83	87

c)

		270	
Summe:		258	
	267		

d)

Summe:		38	48
	53		

e)

		115	
Summe:		107	
			109

f)

			497
Summe:		503	
			505

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		54	
Summe:		38	
114	50		

b)

	426		
Summe:		428	
1284	434		

c)

	822		
Summe:		824	
2472	830		

d)

	46		38
Summe:		50	
150			

e)

	213		211
Summe:		214	
642			

f)

			663
Summe:		678	
2034			683

Anleitung:

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

Zauberquadrate



Blatt: 20

Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	32	77	
Summe:		41	59
	68		

b)

		79	
Summe:	25	43	
			52

c)

Summe:		37
	55	43

d)

		44	
Summe:		36	
			38

e)

			62
Summe:	63	65	

f)

		129
Summe:		138
		126

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		44	46
	47	40	45

b)

	209		
Summe:		212	218

c)

		469
Summe:		465
	468	

d)

Summe:		21	25
	27		

e)

		75	
Summe:		67	
			69

f)

Summe:		185
	188	186

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		55	
Summe:		43	
129	52		

b)

	108		
Summe:		112	
336	124		

c)

	250		
Summe:		255	
765	270		

d)

	36		28
Summe:		40	
120			

e)

	243		235
Summe:		247	
741			

f)

			568
Summe:		583	
1749			588

Anleitung:

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