

Zauberquadrate



Blatt: 7
Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	34	79	
Summe:		43	61
	70		

b)

		33	
Summe:	15	21	
			24

c)

Summe:		46
	70	54

d)

		66	
Summe:		58	
			60

e)

			91
Summe:	94	100	

f)

		127
Summe:		133
		125

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		25	31
	34	13	28

b)

	358		
Summe:		359	361

c)

		299
Summe:		291
	297	

d)

Summe:		41	51
	56		

e)

		83	
Summe:		71	
			74

f)

		135
Summe:		138
		139

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		80	
Summe:		60	
180	75		

b)

	483		
Summe:		484	
1452	487		

c)

	833		
Summe:		834	
2502	837		

d)

	37		33
Summe:		39	
117			

e)

	233		231
Summe:		234	
702			

f)

			171
Summe:		180	
540			183

Anleitung:

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

Zauberquadrate



Blatt: 8

Name: _____

4a

1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	27	57	
Summe:		33	45
	51		

b)

		17	
Summe:	11	13	
			14

c)

Summe:		32
	44	36

d)

		34	
Summe:		30	
			31

e)

			84
Summe:	86	90	

f)

		109
Summe:		112
		108

2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		45	47
	48	41	46

b)

	49		
Summe:		50	52

c)

	447	
Summe:		439
	445	

d)

Summe:		29	33
	35		

e)

		75	
Summe:		71	
			72

f)

Summe:		342
	351	345

3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		39	
Summe:		35	
105	38		

b)

	392		
Summe:		394	
1182	400		

c)

	268	
Summe:		273
819	288	

d)

	36		28
Summe:		40	
120			

e)

	419		413
Summe:		422	
1266			

f)

		412
Summe:		424
1272		428

Anleitung:

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