

# Zauberquadrate



Blatt: 5  
Name: \_\_\_\_\_

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	23	58	
Summe:		30	44
	51		

b)

		16	
Summe:	10	12	
			13

c)

Summe:		29
	41	33

d)

		45	
Summe:		37	
			39

e)

			85
Summe:	88	94	

f)

			125
Summe:		134	
		122	

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		53	55
	56	49	54

b)

	483		
Summe:		486	492

c)

		459	
Summe:		447	
	456		

d)

Summe:		51	59
	63		

e)

		119	
Summe:		107	
			110

f)

			311
Summe:		320	
			323

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		58	
Summe:		54	
162	57		

b)

	447		
Summe:		448	
1344	451		

c)

	685		
Summe:		689	
2067	701		

d)

	46		42
Summe:		48	
144			

e)

	45		35
Summe:		50	
150			

f)

			219
Summe:		234	
702			239

**Anleitung:**

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

# Zauberquadrate



Blatt: 6

Name: \_\_\_\_\_

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	26	61	
Summe:		33	47
	54		

b)

		38	
Summe:	14	22	
			26

c)

Summe:		23
	32	26

d)

		55	
Summe:		51	
			52

e)

			62
Summe:	64	68	

f)

		171
Summe:		180
		168

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		37	39
	40	33	38

b)

	411		
Summe:		414	420

c)

	236	
Summe:		224
	233	

d)

Summe:		33	39
	42		

e)

		58	
Summe:		54	
			55

f)

Summe:		252
	261	255

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

	69		
Summe:		49	
147	64		

b)

	293		
Summe:		298	
894	313		

c)

	383		
Summe:		385	
1155	391		

d)

	53		45
Summe:		57	
171			

e)

	221		215
Summe:		224	
672			

f)

		507
Summe:		513
1539		515

**Anleitung:**

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