

# Zauberquadrate



Blatt: 1  
Name: \_\_\_\_\_

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	23	58	
Summe:		30	44
	51		

b)

		11	
Summe:	5	7	
			8

c)

Summe:		17
	20	18

d)

		54	
Summe:		50	
			51

e)

			83
Summe:	86	92	

f)

			154
Summe:		157	
		153	

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		33	35
	36	29	34

b)

	349		
Summe:		351	355

c)

		449	
Summe:		437	
	446		

d)

Summe:		47	51
	53		

e)

		113	
Summe:		101	
			104

f)

			379
Summe:		385	
			387

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		42	
Summe:		30	
90	39		

b)

	353		
Summe:		357	
1071	369		

c)

	994		
Summe:		998	
2994	1010		

d)

	25		21
Summe:		27	
81			

e)

	431		429
Summe:		432	
1296			

f)

			391
Summe:		403	
1209			407

**Anleitung:**

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

# Zauberquadrate



Blatt: 2

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

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	27	57	
Summe:		33	45
	51		

b)

		36	
Summe:	12	20	
			24

c)

Summe:		24
	30	26

d)

		40	
Summe:		36	
			37

e)

			103
Summe:	106	112	

f)

			149
Summe:		158	
		146	

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		34	40
	43	22	37

b)

	24		
Summe:		25	27

c)

		213	
Summe:		209	
	212		

d)

Summe:		48	56
	60		

e)

		129	
Summe:		113	
			117

f)

Summe:		383	
	392		386

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		51	
Summe:		31	
93	46		

b)

	328		
Summe:		332	
996	344		

c)

	618		
Summe:		623	
1869	638		

d)

	46		38
Summe:		50	
150			

e)

	363		353
Summe:		368	
1104			

f)

			240
Summe:		249	
747			252

**Anleitung:**

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