

# Zauberquadrate



Blatt: 13  
Name: \_\_\_\_\_

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	36	81	
Summe:		45	63
	72		

b)

		56	
Summe:	20	32	
			38

c)

Summe:		28
	37	31

d)

		72	
Summe:		60	
			63

e)

			52
Summe:	54	58	

f)

		136
Summe:		142
		134

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		39	45
	48	27	42

b)

	354		
Summe:		357	363

c)

	385	
Summe:		381
	384	

d)

Summe:		26	32
	35		

e)

		97	
Summe:		81	
			85

f)

		361
Summe:		370
		373

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

	46		
Summe:		42	
126	45		

b)

	98		
Summe:		103	
309	118		

c)

	208		
Summe:		210	
630	216		

d)

	31		27
Summe:		33	
99			

e)

	427		417
Summe:		432	
1296			

f)

		399
Summe:		411
1233		415

**Anleitung:**

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

# Zauberquadrate



Blatt: 14

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

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	29	74	
Summe:		38	56
	65		

b)

		50	
Summe:	20	30	
			35

c)

Summe:		18
	24	20

d)

		36	
Summe:		32	
			33

e)

			55
Summe:	57	61	

f)

		200
Summe:		203
		199

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		24	30
	33	12	27

b)

	28		
Summe:		30	34

c)

	444	
Summe:		432
	441	

d)

Summe:		53	63
	68		

e)

		132	
Summe:		116	
			120

f)

Summe:		216
	231	221

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

	26		
Summe:		22	
66	25		

b)

	413		
Summe:		416	
1248	425		

c)

	493		
Summe:		496	
1488	505		

d)

	21		15
Summe:		24	
72			

e)

	412		404
Summe:		416	
1248			

f)

		642
Summe:		648
1944		650

**Anleitung:**

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