

# Zauberquadrate



Blatt: 9  
Name: \_\_\_\_\_

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	15	35	
Summe:		19	27
	31		

b)

		48	
Summe:	18	28	
			33

c)

Summe:		15
	18	16

d)

		56	
Summe:		52	
			53

e)

			74
Summe:	76	80	

f)

		131
Summe:		140
		128

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		46	50
	52	38	48

b)

	447		
Summe:		450	456

c)

		272
Summe:		264
	270	

d)

Summe:		62	72
	77		

e)

		60	
Summe:		56	
			57

f)

		106
Summe:		112
		114

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		71	
Summe:		51	
153	66		

b)

	269		
Summe:		270	
810	273		

c)

	210		
Summe:		211	
633	214		

d)

	27		25
Summe:		28	
84			

e)

	264		258
Summe:		267	
801			

f)

		236
Summe:		251
753		256

**Anleitung:**

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

# Zauberquadrate



Blatt: 10

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

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	9	19	
Summe:		11	15
	17		

b)

		32	
Summe:	14	20	
			23

c)

Summe:		46
	67	53

d)

		51	
Summe:		39	
			42

e)

			62
Summe:	64	68	

f)

			160
Summe:		163	
		159	

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		24	30
	33	12	27

b)

	307		
Summe:		310	316

c)

		418	
Summe:		414	
	417		

d)

Summe:		57	61
	63		

e)

		101	
Summe:		85	
			89

f)

Summe:		387	
	393		389

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		48	
Summe:		40	
120	46		

b)

	515		
Summe:		520	
1560	535		

c)

	500		
Summe:		503	
1509	512		

d)

	45		41
Summe:		47	
141			

e)

	135		133
Summe:		136	
408			

f)

			289
Summe:		292	
876			293

**Anleitung:**

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