

# Zauberquadrate



Blatt: 17

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

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	31	76	
Summe:		40	58
	67		

b)

		43	
Summe:	13	23	
			28

c)

Summe:		39
	54	44

d)

		74	
Summe:		62	
			65

e)

			89
Summe:	90	92	

f)

		141
Summe:		144
		140

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		48	54
	57	36	51

b)

	492		
Summe:		495	501

c)

		289
Summe:		281
	287	

d)

Summe:		58	68
	73		

e)

		86	
Summe:		70	
			74

f)

		126
Summe:		129
		130

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		64	
Summe:		48	
144	60		

b)

	149		
Summe:		151	
453	157		

c)

	544		
Summe:		546	
1638	552		

d)

	56		46
Summe:		61	
183			

e)

	196		188
Summe:		200	
600			

f)

		597
Summe:		606
1818		609

**Anleitung:**

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

# Zauberquadrate



Blatt: 18

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

4a

## 1. Löse die Zauberquadrate!

a)

	22	42	
Summe:		26	34
	38		

b)

		64	
Summe:	22	36	
			43

c)

Summe:		23
	32	26

d)

		50	
Summe:		38	
			41

e)

			86
Summe:	89	95	

f)

		178
Summe:		187
		175

## 2. Löse auch diese Zauberquadrate!

a)

Summe:		31	33
	34	27	32

b)

	445		
Summe:		447	451

c)

		499
Summe:		491
	497	

d)

Summe:		38	44
	47		

e)

		98	
Summe:		78	
			83

f)

Summe:		140
	146	142

## 3. Löse diese Zauberquadrate auch noch!

a)

		46	
Summe:		38	
114	44		

b)

	476		
Summe:		477	
1431	480		

c)

	908		
Summe:		911	
2733	920		

d)

	53		51
Summe:		54	
162			

e)

	21		19
Summe:		22	
66			

f)

			685
Summe:		691	
2073			693

**Anleitung:**

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