

## Additions-Rätsel

## Lösung

## Additions-Rätsel

<sup>1</sup> 4	<sup>2</sup> 7	3	<sup>3</sup> 3	<sup>4</sup> 6	6
	4		5		9
<sup>5</sup> 9	2	4	2	8	9
	8		2		8
<sup>6</sup> 3	8	<sup>7</sup> 6	2	<sup>8</sup> 6	1
6		3		6	
<sup>9</sup> 3	7	7	3	2	9
2		8		1	
<sup>10</sup> 8	0	3	8	5	5

<sup>1</sup> 2	<sup>2</sup> 6	0	<sup>3</sup> 4	5	<sup>4</sup> 8
	2		3		7
<sup>5</sup> 6	7	5	8	7	4
	0		1		4
<sup>6</sup> 4	8	<sup>7</sup> 4	7	<sup>8</sup> 8	3
8		2		8	
<sup>9</sup> 5	2	7	6	8	9
6		9		5	
<sup>10</sup> 7	3	7	4	4	8

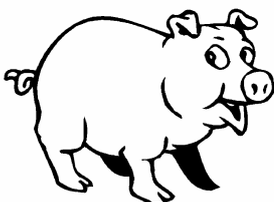
waagrecht:

- 1 112706 + 135247 + 225413
- 5 220069 + 264083 + 440137
- 6 91967 + 110360 + 183934
- 9 89840 + 107808 + 179681
- 10 191394 + 229673 + 382788

senkrecht:

- 2 17688 + 21225 + 35375
- 3 8386 + 10063 + 16773
- 4 16662 + 19995 + 33324
- 6 8650 + 10379 + 17299
- 7 15186 + 18224 + 30373
- 8 15765 + 18919 + 31531

Bei richtiger Lösung ergibt die  
Summe der eingekreisten Zahlen  
die Lösungszahl **27**



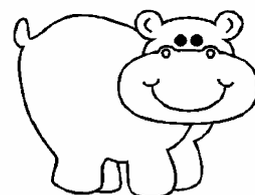
waagrecht:

- 1 62014 + 74417 + 124027
- 5 160922 + 193107 + 321845
- 6 115425 + 138509 + 230849
- 9 125640 + 150768 + 251281
- 10 175583 + 210699 + 351166

senkrecht:

- 2 14930 + 17917 + 29861
- 3 10433 + 12519 + 20865
- 4 20820 + 24984 + 41639
- 6 11564 + 13876 + 23127
- 7 10190 + 12228 + 20379
- 8 21156 + 25387 + 42311

Bei richtiger Lösung ergibt die  
Summe der eingekreisten Zahlen  
die Lösungszahl **44**



## Additions-Rätsel

1	2			3	4
	5				
6	7		8		
9					
10					

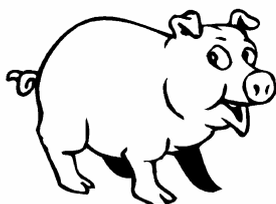
waagrecht:

- 1  $112706 + 135247 + 225413$   
 5  $220069 + 264083 + 440137$   
 6  $91967 + 110360 + 183934$   
 9  $89840 + 107808 + 179681$   
 10  $191394 + 229673 + 382788$

senkrecht:

- 2  $17688 + 21225 + 35375$   
 3  $8386 + 10063 + 16773$   
 4  $16662 + 19995 + 33324$   
 6  $8650 + 10379 + 17299$   
 7  $15186 + 18224 + 30373$   
 8  $15765 + 18919 + 31531$

Bei richtiger Lösung ergibt die  
 Summe der eingekreisten Zahlen  
 die Lösungszahl **27**



## Additions-Rätsel

1	2		3		4
5					
6	7		8		
9					
10					

waagrecht:

- 1  $62014 + 74417 + 124027$   
 5  $160922 + 193107 + 321845$   
 6  $115425 + 138509 + 230849$   
 9  $125640 + 150768 + 251281$   
 10  $175583 + 210699 + 351166$

senkrecht:

- 2  $14930 + 17917 + 29861$   
 3  $10433 + 12519 + 20865$   
 4  $20820 + 24984 + 41639$   
 6  $11564 + 13876 + 23127$   
 7  $10190 + 12228 + 20379$   
 8  $21156 + 25387 + 42311$

Bei richtiger Lösung ergibt die  
 Summe der eingekreisten Zahlen  
 die Lösungszahl **44**

