

## Cijfersommen

$$6 + 4 + 2 = 12$$

$$1 + 3 + 6 + 4 = 14$$

Vul de cijfers 1 tot en met 6 in de vakjes in, zodat ze in elke rij en kolom maar een keer voorkomen. De kleine cijfers in de dik omrande velden geven de som van de cijfers in dit veld aan. In de velden kunnen dezelfde cijfers voorkomen, zolang ze in verschillende rijen en kolommen staan.

13			5	2	5
7	8	<b>2</b>		9	
	2	<b>1</b>	5		13
14	11	<b>4</b>	11	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>5</b>		5		4	
		12			



$$8 + 3 + 4 = 15$$

$$5 + 3 + 6 = 14$$

$$2 + 3 + 4 = 9$$

$$6 + 2 = 8$$



$$2 + 4 + 1 + 5 = 12$$

$$8 + 1 = 9$$

$$5 + 2 + 4 = 11$$

$$1 + 3 + 6 = 10$$

8	7	5	12		
<b>2</b>		12			3
	6		10	<b>1</b>	
9	7	9	<b>3</b>	<b>4</b>	7
			5	4	
9		6	7	<b>3</b>	