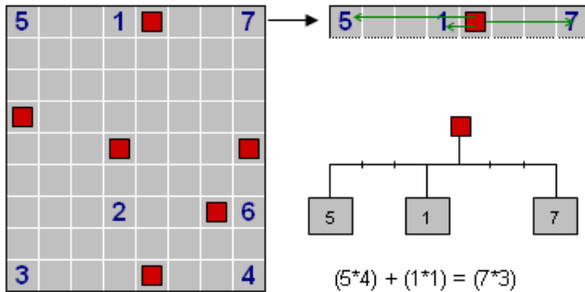




## Lösung 10:

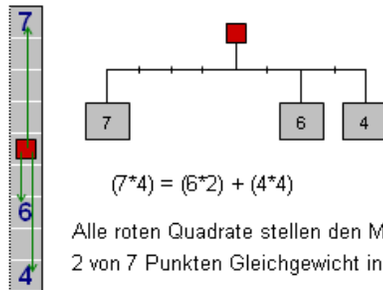
### LÖSUNG DES PICTORIAL PUZZLE:

#### Bispiel.1 (1-7)



(115+411+817+472+876+193+894)

Die Antwort eingegeben werden: **3778**



Alle roten Quadrate stellen den Mittelpunkt eines Gleichgewichts Maßstab. (Horizontal oder vertikal)  
2 von 7 Punkten Gleichgewicht in diesem Beispiel sind oben gezeigt.

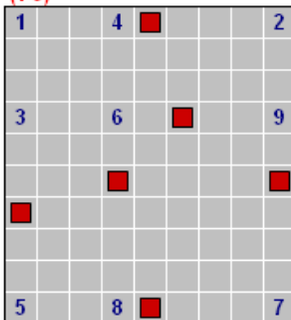
#### Die Antwort zu finden ist, werden wie folgt aus:

Erstens, die Spalte mit der Nummer, dann die Zeile und danach die Zahl in dieser Zelle eingegeben werden Seite an Seite, und die Zahlen erzielt werden.

(Ab der ersten Zeile, navigieren Sie Zeile für Zeile, die Zahlen sind für alle Stellen, wie oben erwähnt. Summe dieser Zahlen sind die Antwort.)

#### Lösung des Rätsels:

(1-9)



(111+414+912+143+446+949+1105+4108+9107)

Die Antwort eingegeben we **17295**

**DIE LÖSUNG DER OPTIMIERUNG PUZZLE:**

									3	1	1	1	0
	2	2	2	2	4				6				3
	4				6				6				3
	4				6				6				3
	4				6				6				3
	4				6				6				3
	4				6				6				3
3	6				6	4	4	4	6				3
1													3
1													3
1													3
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	3

Gesamt : 242

25 + 25 = **50** Rechtecke

Ergebnis = 242 \* 50 \* 3 = **36300**

**Die Inhaber der höchsten Punktzahl (36300):**

- CopyRight
- Takanori Fujii
- Ma Ying Jeou
- Clive Dawson