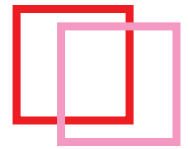
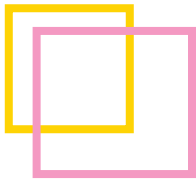
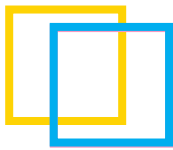


3 X MAGISCHES QUADRAT



8	1	6	= 15
3	5	7	= 15
4	9	2	= 15
= 15	= 15	= 15	= 15

16	3	2	13	= 34
5	10	11	8	= 34
9	6	7	12	= 34
4	15	14	1	= 34
= 34	= 34	= 34	= 34	= 34



1	18	21	22	3	= 65
20	14	9	16	6	= 65
19	15	13	11	7	= 65
2	10	17	12	24	= 65
23	8	5	4	25	= 65
= 65	= 65	= 65	= 65	= 65	= 65

Das erste Quadrat ist von 1 bis 9, das zweite von 1 bis 16 und das dritte ist von 1 bis 25 durchnummeriert. Leider wurden einige Zahlen gelöscht. Deine Aufgabe ist es nun die fehlenden Zahlen

so einzusetzen, dass die Summe der Zeilen, Spalten und Diagonalen der angegebenen Zahl seitlich entspricht. Wichtig, jede Zahl kommt im Quadrat nur einmal vor.