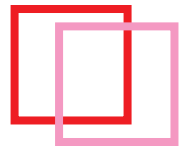
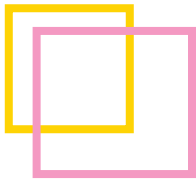
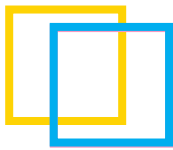


3 X MAGISCHE VIERKANT



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

Het eerste vierkant is van 1 tot 9, het tweede van 1 tot 16 en het derde vierkant van 1 tot 25 doorgenummerd. Helaas zijn sommige cijfers verwijderd. Jouw taak is het nu om de ontbrekende cijfers

in te vullen, zodat de som van de rijen, kolommen en diagonalen met het opgegeven aantal aan de zijkant overeenkomt. Belangrijk is dat elk nummer slechts een keer in het vierkant voorkomt.