

Trouve les séries de trois nombres qui permettent d'obtenir :

5 8

en multipliant le premier nombre par le deuxième puis en ajoutant ou retranchant le troisième. Ces trois nombres se touchent et sont alignés soit horizontalement, soit verticalement soit en diagonale.

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

Il existe au moins sept séries.

Trouve les séries de trois nombres qui permettent d'obtenir :

5 8

en multipliant le premier nombre par le deuxième puis en ajoutant ou retranchant le troisième. Ces trois nombres se touchent et sont alignés soit horizontalement, soit verticalement soit en diagonale.

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

Il existe au moins sept séries.

Trouve les séries de trois nombres qui permettent d'obtenir :

5 8

en multipliant le premier nombre par le deuxième puis en ajoutant ou retranchant le troisième. Ces trois nombres se touchent et sont alignés soit horizontalement, soit verticalement soit en diagonale.

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

Il existe au moins sept séries.

Trouve les séries de trois nombres qui permettent d'obtenir :

5 8

en multipliant le premier nombre par le deuxième puis en ajoutant ou retranchant le troisième. Ces trois nombres se touchent et sont alignés soit horizontalement, soit verticalement soit en diagonale.

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

Il existe au moins sept séries.