

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

6 6

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 6

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 6

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 6

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.

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

Il existe au moins sept séries.