

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

2 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.