

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

1 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 5

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

Il existe au moins sept séries.