

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

2 7

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.

5	7	1	2	5	9	1
4	6	2	3	3	6	9
1	3	9	0	2	3	5
1	9	9	8	2	9	9
4	9	6	6	7	0	3
1	1	3	7	6	5	3
2	9	9	5	7	5	8

Il existe au moins sept séries.

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

2 7

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.

5	7	1	2	5	9	1
4	6	2	3	3	6	9
1	3	9	0	2	3	5
1	9	9	8	2	9	9
4	9	6	6	7	0	3
1	1	3	7	6	5	3
2	9	9	5	7	5	8

Il existe au moins sept séries.

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

2 7

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.

5	7	1	2	5	9	1
4	6	2	3	3	6	9
1	3	9	0	2	3	5
1	9	9	8	2	9	9
4	9	6	6	7	0	3
1	1	3	7	6	5	3
2	9	9	5	7	5	8

Il existe au moins sept séries.

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

2 7

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.

5	7	1	2	5	9	1
4	6	2	3	3	6	9
1	3	9	0	2	3	5
1	9	9	8	2	9	9
4	9	6	6	7	0	3
1	1	3	7	6	5	3
2	9	9	5	7	5	8

Il existe au moins sept séries.