

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

5 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.