

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.