

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

1 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.