

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

**6 1**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 1**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 1**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 1**

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

Il existe au moins sept séries.