

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.