

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

**4 8**

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	9	5	3	8	7	5
7	6	6	6	6	2	9
7	1	7	6	7	7	5
6	6	1	1	6	2	3
4	6	7	9	6	8	0
1	7	1	2	5	8	8
8	5	8	2	6	7	4

Il existe au moins sept séries.

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

**4 8**

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	9	5	3	8	7	5
7	6	6	6	6	2	9
7	1	7	6	7	7	5
6	6	1	1	6	2	3
4	6	7	9	6	8	0
1	7	1	2	5	8	8
8	5	8	2	6	7	4

Il existe au moins sept séries.

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

**4 8**

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	9	5	3	8	7	5
7	6	6	6	6	2	9
7	1	7	6	7	7	5
6	6	1	1	6	2	3
4	6	7	9	6	8	0
1	7	1	2	5	8	8
8	5	8	2	6	7	4

Il existe au moins sept séries.

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

**4 8**

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	9	5	3	8	7	5
7	6	6	6	6	2	9
7	1	7	6	7	7	5
6	6	1	1	6	2	3
4	6	7	9	6	8	0
1	7	1	2	5	8	8
8	5	8	2	6	7	4

Il existe au moins sept séries.