

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

2 2

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 2

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 2

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 2

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.

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

Il existe au moins sept séries.