

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

3 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.