

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

1 4

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 4

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 4

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 4

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

Il existe au moins sept séries.