

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

1 6

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 6

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 6

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 6

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

Il existe au moins sept séries.