

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

1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 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.

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

Il existe au moins sept séries.