

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

1 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.