

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

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

Il existe au moins sept séries.

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

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

Il existe au moins sept séries.

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

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

Il existe au moins sept séries.

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

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

Il existe au moins sept séries.