

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

**5 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 0**

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

Il existe au moins sept séries.