

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

**1 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 8**

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

Il existe au moins sept séries.