

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

**2 9**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 9**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 9**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 9**

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

Il existe au moins sept séries.