

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

**5 7**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 7**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 7**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 7**

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

Il existe au moins sept séries.