

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

**6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**6 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.

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

Il existe au moins sept séries.