

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

**3 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.