

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

**2 3**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 3**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 3**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 3**

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.

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

Il existe au moins sept séries.