

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

**1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 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.

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

Il existe au moins sept séries.