

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

**4 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 0**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 0**

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

Il existe au moins sept séries.