

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

5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 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.

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

Il existe au moins sept séries.