

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

6 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 5

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

Il existe au moins sept séries.