

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

5 9

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 9

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 9

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 9

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

Il existe au moins sept séries.