

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.