

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.