

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.