

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

3 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 1

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.

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

Il existe au moins sept séries.