

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

3 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.