

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

2 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 5

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

Il existe au moins sept séries.