

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.