

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

3 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.

7	2	4	7	5	4	6
5	4	3	3	1	7	7
7	3	9	3	7	5	0
0	3	5	7	0	3	3
5	6	5	1	4	7	7
8	8	7	6	1	1	6
8	7	0	6	3	3	7

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

7	2	4	7	5	4	6
5	4	3	3	1	7	7
7	3	9	3	7	5	0
0	3	5	7	0	3	3
5	6	5	1	4	7	7
8	8	7	6	1	1	6
8	7	0	6	3	3	7

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

7	2	4	7	5	4	6
5	4	3	3	1	7	7
7	3	9	3	7	5	0
0	3	5	7	0	3	3
5	6	5	1	4	7	7
8	8	7	6	1	1	6
8	7	0	6	3	3	7

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

7	2	4	7	5	4	6
5	4	3	3	1	7	7
7	3	9	3	7	5	0
0	3	5	7	0	3	3
5	6	5	1	4	7	7
8	8	7	6	1	1	6
8	7	0	6	3	3	7

Il existe au moins sept séries.