

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

5 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.