

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

4 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 2

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

Il existe au moins sept séries.