

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 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.

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

Il existe au moins sept séries.