

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

4 7

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 7

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 7

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 7

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.

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

Il existe au moins sept séries.