

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

6 8

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 8

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 8

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 8

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

Il existe au moins sept séries.