

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

6 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

6 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.