

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

7 5

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 5

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 5

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 5

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.

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

Il existe au moins sept séries.