

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

6 3

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.

7	8	7	4	7	3	2
3	9	9	7	0	7	1
8	9	9	8	9	8	1
7	2	7	7	9	7	5
7	4	8	2	0	9	4
3	6	9	9	6	8	8
7	7	7	8	7	4	5

Il existe au moins sept séries.

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

6 3

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.

7	8	7	4	7	3	2
3	9	9	7	0	7	1
8	9	9	8	9	8	1
7	2	7	7	9	7	5
7	4	8	2	0	9	4
3	6	9	9	6	8	8
7	7	7	8	7	4	5

Il existe au moins sept séries.

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

6 3

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.

7	8	7	4	7	3	2
3	9	9	7	0	7	1
8	9	9	8	9	8	1
7	2	7	7	9	7	5
7	4	8	2	0	9	4
3	6	9	9	6	8	8
7	7	7	8	7	4	5

Il existe au moins sept séries.

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

6 3

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.

7	8	7	4	7	3	2
3	9	9	7	0	7	1
8	9	9	8	9	8	1
7	2	7	7	9	7	5
7	4	8	2	0	9	4
3	6	9	9	6	8	8
7	7	7	8	7	4	5

Il existe au moins sept séries.