

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

7 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 2

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

Il existe au moins sept séries.