

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 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.

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

Il existe au moins sept séries.