

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

7 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

7 4

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.

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

Il existe au moins sept séries.