

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**5 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.

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

Il existe au moins sept séries.