

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

**2 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 6**

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.

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

Il existe au moins sept séries.