

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

**3 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 8**

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

Il existe au moins sept séries.

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

**3 8**

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

Il existe au moins sept séries.