

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

**1 7**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 7**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 7**

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**1 7**

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.

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

Il existe au moins sept séries.