

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

**2 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.

7	9	2	6	5	2	6
1	8	4	7	4	7	4
2	5	5	4	8	9	0
8	5	4	5	3	4	8
8	1	9	9	1	6	9
1	5	3	9	4	3	9
9	7	4	5	4	6	2

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

7	9	2	6	5	2	6
1	8	4	7	4	7	4
2	5	5	4	8	9	0
8	5	4	5	3	4	8
8	1	9	9	1	6	9
1	5	3	9	4	3	9
9	7	4	5	4	6	2

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

7	9	2	6	5	2	6
1	8	4	7	4	7	4
2	5	5	4	8	9	0
8	5	4	5	3	4	8
8	1	9	9	1	6	9
1	5	3	9	4	3	9
9	7	4	5	4	6	2

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

7	9	2	6	5	2	6
1	8	4	7	4	7	4
2	5	5	4	8	9	0
8	5	4	5	3	4	8
8	1	9	9	1	6	9
1	5	3	9	4	3	9
9	7	4	5	4	6	2

Il existe au moins sept séries.