

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

**4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**4 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.

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

Il existe au moins sept séries.