

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

**2 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

**2 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.

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

Il existe au moins sept séries.