

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 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.

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

Il existe au moins sept séries.