

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

3 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 2

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

Il existe au moins sept séries.

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

3 2

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

Il existe au moins sept séries.