

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

4 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 3

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.

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

Il existe au moins sept séries.