

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

1 9

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 9

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 9

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

1 9

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.

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

Il existe au moins sept séries.