

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

5 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 5

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

Il existe au moins sept séries.

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

5 5

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

Il existe au moins sept séries.