

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

2 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

2 0

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.

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

Il existe au moins sept séries.