

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.

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

4 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.

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

Il existe au moins sept séries.