

Hunting trios n° A

scalpa® 2012

A partir des réglages que vous avez indiqués, le logiciel a préparé quatre grilles où sont dissimulés des trios du nombre-cible : 3.

Rappel du fonctionnement des trios : la multiplication des deux premiers nombres suivie de l'addition ou la soustraction du troisième permettent de retrouver le nombre-cible 3 que vous avez choisi...

Il y a au moins 5 trios cachés par grille dans la (les) direction(s) suivante(s) : E S

Tu feras tes recherches en utilisant le type de calcul suivant : $(A \times B) + R$

3	3	2	5	3	0	8	5	1	2
5	7	3	5	7	6	8	4	1	5
5	7	5	4	0	8	3	5	2	5
5	0	5	1	8	2	6	6	4	2
8	1	2	3	5	4	0	2	6	2
5	7	1	0	0	7	8	8	6	2
0	7	1	1	0	3	0	0	2	5
1	8	6	2	5	2	7	7	8	3
1	0	1	1	1	4	3	1	0	0
4	2	8	2	2	6	7	1	8	6

2	5	1	2	7	5	5	4	5	3
4	0	5	7	5	2	7	1	7	2
0	4	8	6	7	7	0	6	1	6
2	3	2	3	0	8	7	3	2	5
6	4	1	1	6	3	6	5	1	8
6	2	1	0	2	2	8	1	1	5
1	6	8	4	2	2	4	1	6	4
3	5	5	4	5	5	8	2	4	7
0	4	5	3	2	2	7	8	2	1
8	0	4	0	6	4	8	4	2	8

5	4	8	3	3	1	0	3	6	5
4	7	7	6	2	3	6	6	8	5
3	3	8	0	1	4	5	1	3	0
3	3	4	8	4	6	2	1	1	8
7	1	1	2	1	6	4	5	6	5
5	8	3	8	6	8	7	2	4	6
6	8	3	6	7	6	4	3	4	3
0	2	2	1	1	6	7	3	6	2
6	4	8	1	1	3	0	7	4	6
1	5	4	2	1	4	4	4	7	0

8	0	3	0	1	5	4	2	1	0
8	1	8	7	0	6	1	4	0	0
1	1	2	1	2	1	4	5	5	7
8	6	1	2	6	1	4	5	2	1
2	1	3	1	1	2	8	8	7	2
2	7	1	1	6	2	5	6	7	0
6	8	0	1	7	2	6	7	2	1
0	3	2	3	6	6	6	0	1	8
8	6	1	8	4	6	0	3	3	6
8	8	3	2	1	8	4	4	0	7