

# 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 : 13.

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 13 que vous aviez choisi...

Il y a au moins 20 trios cachés par grille dans la (les) direction(s) suivante(s) : E S SE

Tu feras tes recherches en utilisant les types de calculs suivants :  $(A \times B) + R$  et  $(A \times B) - R$

1	4	4	3	3	3	4	0	8	1
4	4	1	6	4	2	2	0	7	1
9	4	7	5	3	6	5	1	0	8
4	3	6	5	4	1	9	8	6	2
6	6	3	5	1	2	1	5	1	6
7	7	2	1	2	5	4	6	7	5
1	0	6	8	6	1	5	6	8	6
0	5	8	5	8	8	7	1	6	4
2	5	3	5	2	2	4	6	6	7
4	3	7	2	6	3	4	8	6	7

5	8	2	6	1	7	3	1	8	7
1	4	9	1	9	6	1	7	9	0
4	4	5	5	9	2	2	6	8	4
6	2	1	8	3	1	5	1	5	8
6	0	1	5	2	3	4	5	5	3
3	5	2	8	8	3	4	0	2	2
2	3	2	7	5	6	6	2	3	6
1	3	8	2	3	7	3	5	5	4
8	6	3	1	4	3	1	7	1	3
7	4	8	8	2	7	2	0	3	0

8	2	3	7	8	8	0	0	8	6
1	2	6	1	7	3	5	5	1	0
5	6	3	7	5	5	3	1	5	2
3	3	5	7	6	2	4	2	3	6
2	5	1	8	2	3	1	8	2	1
3	4	1	6	1	3	8	7	1	6
5	5	2	4	2	4	5	7	1	1
2	1	4	5	2	5	2	5	9	5
2	4	6	0	3	7	4	2	4	8
9	2	5	7	1	8	1	3	5	0

0	3	2	7	1	3	1	2	8	0
6	2	3	0	8	5	0	9	5	6
3	7	5	8	4	8	6	5	4	5
5	3	2	8	0	2	2	7	7	4
7	7	4	0	2	3	4	3	6	5
9	8	0	1	6	7	7	8	1	7
1	4	6	3	1	2	2	9	7	3
4	3	0	6	7	2	1	4	6	7
2	1	1	9	4	6	2	1	4	9
2	0	7	0	2	6	3	6	4	3