JOUONS ENSEMBLE AU TRIO - PHASE DE QUALIFICATION 2020

Ce bulletin peut être utilisé pour découvrir le jeu ou pour effectuer ses recherches mais, pour valider votre participation, il faudra, avec un ordinateur, une tablette ou éventuellement un smartphone, se rendre sur http://trio.acamus.net au plus tard mercredi 8 avril.

Un trio est composé de trois nombres placés dans des carrés voisins et alignés comme ci-dessous :										
	A	В	C	D	Ε	F	G	Н	I	
1	3,	1	4	1	5	9	2	6	5	ou ou ou
2	3	5	8	9	7	9	3	2	3	
3	8	4	6	2	6	4	3	3	8	Avec ces trois nombres il faut réaliser un calcul du type :
4	က	2	7	9	5	0	2	8	8	
5	4	1	9	7	1	6	9	3	9	
6	9	3	7	5	1	0	5	8	2	Combien de cibles entre O et B C D B C [
7	0	9	7	4	9	4	4	5	9	90 arriveras-tu à atteindre ? 5 1 2
8	2	3	0	7	8	1	6	4	0	Compléter la grille en indiquant 6 7 3 4 6 6
9	6	2	8	6	2	0	8	9	9	l'emplacement du trio comme / 4 4 4 dans les exemples ci-contre : 3 = (1×7)-4 14=(4×2)-4
										•
0	=		_ 1	 =			2 =			3 = 4 = 5 = 6 = 7 =
			_		1			ı	1	
8	=	•	9	=			10 =			11 = 12 = 13 = 14 = 15 =
			7							
16	5 =		1	7 =			18 =	•		19 = 20 = 21 = 22 = 23 =
2/	 } =		<u>່</u>	 25 =			 26 =	<u> </u>		27 = 28 = 29 = 30 = 31 =
24	т –		2				<u> </u>			27 - 20 - 27 - 31 -
			┙ .							

32 =

33 =

34 =

35 =

36 =

37 =

38 =

39 =

