

Résultats du défi maths n°4 des CE2

1^{ère} solution

$$\begin{array}{r} 603000 \text{ Ukraine} \\ + 10000 \text{ Kosovo} \\ + 30000 \text{ Belgique} \\ \hline 643000 \end{array}$$

2^{ème} solution

$$\begin{array}{r} 51000 \text{ Bosnie Herzégovine} \\ + 9000 \text{ Chypre} \\ + 450000 \text{ Suède} \\ \hline 510000 \end{array}$$

$$510000 + 103000 = 613000$$

Islande

$$613000 + 30000 = 643000$$

Belgique

Bosnie Herzégovine + Chypre + Suède + Islande +
Belgique.

3^{ème} solution

$$\begin{array}{r} 301000 \text{ Italie} \\ + 312000 \text{ Pologne} \\ + 30000 \text{ Belgique} \\ \hline 643000 \end{array}$$

4^{ème} solution

	3	0	1	0	0	0	Italie
+	3	1	2	0	0	0	Polone
+		2	8	0	0	0	Albanie
+			2	0	0	0	Luxembourg
<hr/>							
	6	4	3	0	0	0	

5^{ème} solution

	4	5	0	0	0	0	Liech
+	1	1	0	0	0	0	Bulgarie
+		5	1	0	0	0	Bosnie Herzégovine
+		3	0	0	0	0	Belgique
+			2	0	0	0	Luxembourg
<hr/>							
	6	4	3	0	0	0	

6^{ème} solution

	5	1	8	0	0	0	Espagne
+		6	5	0	0	0	Lituanie
+		4	8	0	0	0	Slovaquie
+		1	0	0	0	0	Kosovo
+			2	0	0	0	Luxembourg
<hr/>							
	6	4	3	0	0	0	

7^{ème}

	4	5	0	0	0	0	Liède
+		2	0	0	0	0	Rouénie
+		3	0	0	0	0	Belgique
+	1	3	1	0	0	0	Grèce
		1	0	0	0	0	Kosovo
		2	0	0	0		Luxembourg
	6	4	3	0	0	0	

8^{ème} solution

	2	9	2	0	0	0	Portugal
+		3	0	0	0	0	Belgique
+		2	0	0	0	0	Rouénie
+	4	5	0	0	0	0	Liède
+		4	1	0	0	0	Suisse
+		1	0	0	0	0	Kosovo
	6	4	3	0	0	0	

9^{ème} solution

⊗	6	4	0	0	0	0	Lettonie
+		9	0	0	0	0	Chypre
+	4	5	0	0	0	0	Belgique
+		7	0	0	0	0	Liède
+		1	0	0	0	0	Irlande
+		3	0	0	0	0	Kosovo
	6	4	3	0	0	0	

10^{ème} solution

3	0	1	0	0	0	Italie
1	3	1	0	0	0	Grèce
1	0	3	0	0	0	Irlande
	1	0	0	0	0	Kosovo
	4	8	0	0	0	Lituanie
	4	1	0	0	0	Suisse
		9	0	0	0	Chypre
<hr/>						
6	4	3	0	0	0	

11^{ème} solution

	3	5	7	0	0	0	Allemagne
+	2	3	7	0	0	0	Roumanie
+		3	0	0	0	0	Belgique
+			9	0	0	0	Chypre
		1	0	0	0	0	Kosovo
<hr/>							
6	4	3	0	0	0		

12^{ème} solution

	4	5	0	0	0	0	Liège
+	1	3	1	0	0	0	grèce
+		2	0	0	0	0	slo slovenie
+		1	0	0	0	0	Kosovo
+		3	0	0	0	0	Belgique
+			2	0	0	0	Luxembourg
<hr/>							
6	4	3	0	0	0		