

CORRIGÉS DEFI-MATH CE1/CE2 - épreuve d'entraînement

Date de naissance : Arturo est né le 6 janvier 2000. Procédure possible : Salvator est né le 17 décembre :

20 jours plus tard :		17 décembre	1999
20=7+7+6{	Une semaine : +7	→24 décembre	1999
	Une semaine : + 7	→31 décembre	1999
	Reste 6 jours : + 6	→ 6 janvier	2000

Famille DUPOND : Ils sont 8 dans cette famille. Chaque fille a un frère. Donc c'est l'unique fils de la famille. Il y a chez les DUPOND 5 filles, 1 fils et les 2 parents, soit 8 personnes.

Allumettes : En déplaçant un bâton : $7 - 3 = 4$. En déplaçant deux bâtons : $3 - 2 = 1$.

Combien de rectangles ? : 5 rectangles simples ; 4 rectangles doubles (composés de deux simples) ; 2 rectangles de trois ; 1 rectangle de cinq → soit un total de 12 rectangles.

En montant et en descendant : L'escalier a 18 marches (multiple de 2 et de 3 compris entre 15 et 20).

Combien de fois ? Le chiffre 3 est écrit 20 fois.

(3,13,23,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,43,53,63,73,83,93.)

Nombres croisés :

	A	B	C	D	E
1	3	3	0		1
2	8	1		8	2
3		7	5	3	1
4	9		1	5	0
5	9	7	4	0	

Opération CE2 : 2 solutions

I = 3		4	8	2
C = 4	+	4	7	1
O = 9				
E = 8		9	5	3
M = 7				
U = 5				

I = 3		4	7	2
C = 4	+	4	8	1
O = 9				
E = 7		9	5	3
M = 8				
U = 5				