

DEFI MATH N°1 – CE1

2013-2014

1. Tableau mystère

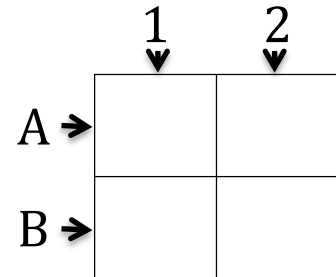
Marie a effacé tous les résultats du tableau. Aidez-la à les retrouver.

Horizontalement :

- A. 99 – 45
- B. dix-neuf plus seize

Verticalement :

- 1. 28 + 25
- 2. cinquante-six moins onze



8 points

2. Voyage

Tom est parti en voyage autour du monde.

Hier, il a survolé un pays dont il a codé le nom. **Quel est ce pays ?**

$10 + 10 + 1 + 10$	$15 - 2$	$10 + 5 + 5$	$20 + 20$	$20 + 20 + 20 + 6$	$50 + 20 + 2$	$20 + 10 + 2$	$20 + 10 + 20 + 4$

Chaque résultat correspondant à une lettre :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
32	60	86	40	44	49	91	31	58	36	25	65	23
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	T	X	Y	Z
20	13	55	28	72	54	33	66	15	52	17	27	41

12 points

3. Les animaux

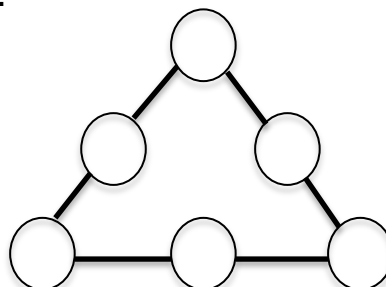
Louis possède 2 chiens, 3 chats et 8 lapins. Cela fait beaucoup de pattes !
Combien ?



10 points

4. Nombres mystères

Placez les nombres 1 à 6 dans les ronds. Deux nombres qui se suivent ne doivent pas être reliés par un trait.



12 points

DEFI MATH N°1 – CE1

Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

1. Tableau mystère

	1	2
A		
B		

8 points

2. Voyage

Tom a survolé le

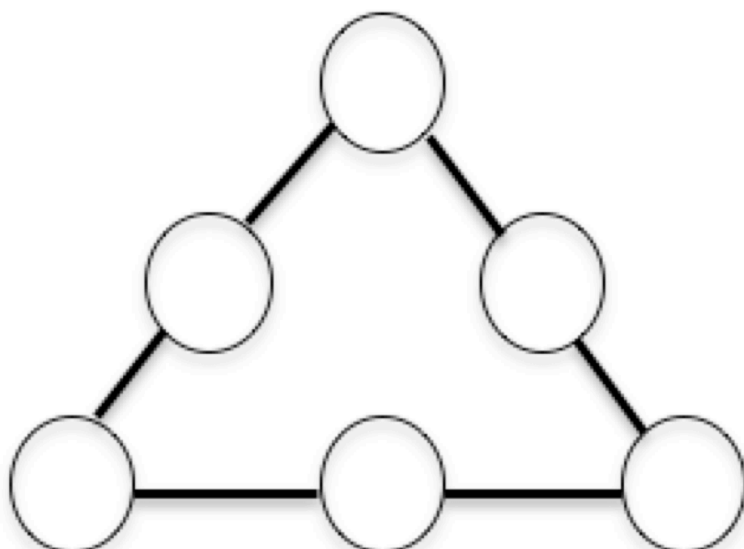
12 points

3. Les animaux

En tout, il y a pattes.

10 points

4. Nombres mystères



12 points

DEFI MATH N°1 – CE1 (corrections)

2013-2014

1. Tableau mystère

	1 ↓	2 ↓
A →	5	4
B →	3	5

8 points

3. Les animaux

52 pattes

$2 + 3 + 8 = 13 \rightarrow$ le nombre d'animaux

$13 \times 4 = 52$

ou bien

2 chiens \rightarrow 8 pattes

3 chats \rightarrow 12 pattes

8 lapins \rightarrow 32 pattes

$8 + 12 + 32 = 52$

10 points

2. Voyage

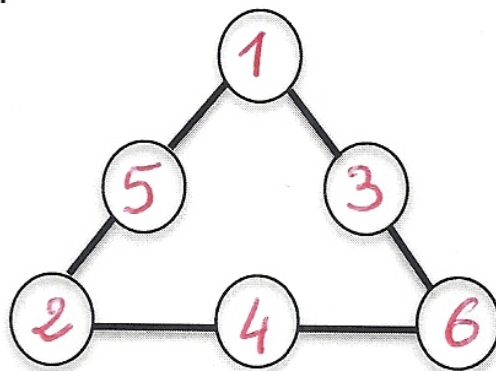
Tom a survolé le **HONDURAS**.

$10 + 10 + 1 + 10$	$15 - 2$	$10 + 5 + 5$	$20 + 20$	$20 + 20 + 20 + 6$	$50 + 20 + 2$	$20 + 10 + 2$	$20 + 10 + 20 + 4$
31	13	20	40	66	72	32	54
H	O	N	D	U	R	A	S

12 points

4. Nombres mystères

Il existe plusieurs possibilités



12 points