



## Semaine 4 :

Reprise des termes « de plus que.... », « de moins que.... », « autant que.... »

1. Placer les élèves en cercle.

2. Donner un nombre de jetons différent à chacun.

3. Énoncer des phrases à compléter. Exemple :

- Simon a 3 jetons de plus que ..... ?

- Sarah a 2 jetons de moins que .... ?

- Qui a 4 jetons de moins que Serge ?

- Qui a 1 jeton de plus que Lili ?

- Qui peut compléter cette phrase : « j'ai 3 jetons de plus que... » ?

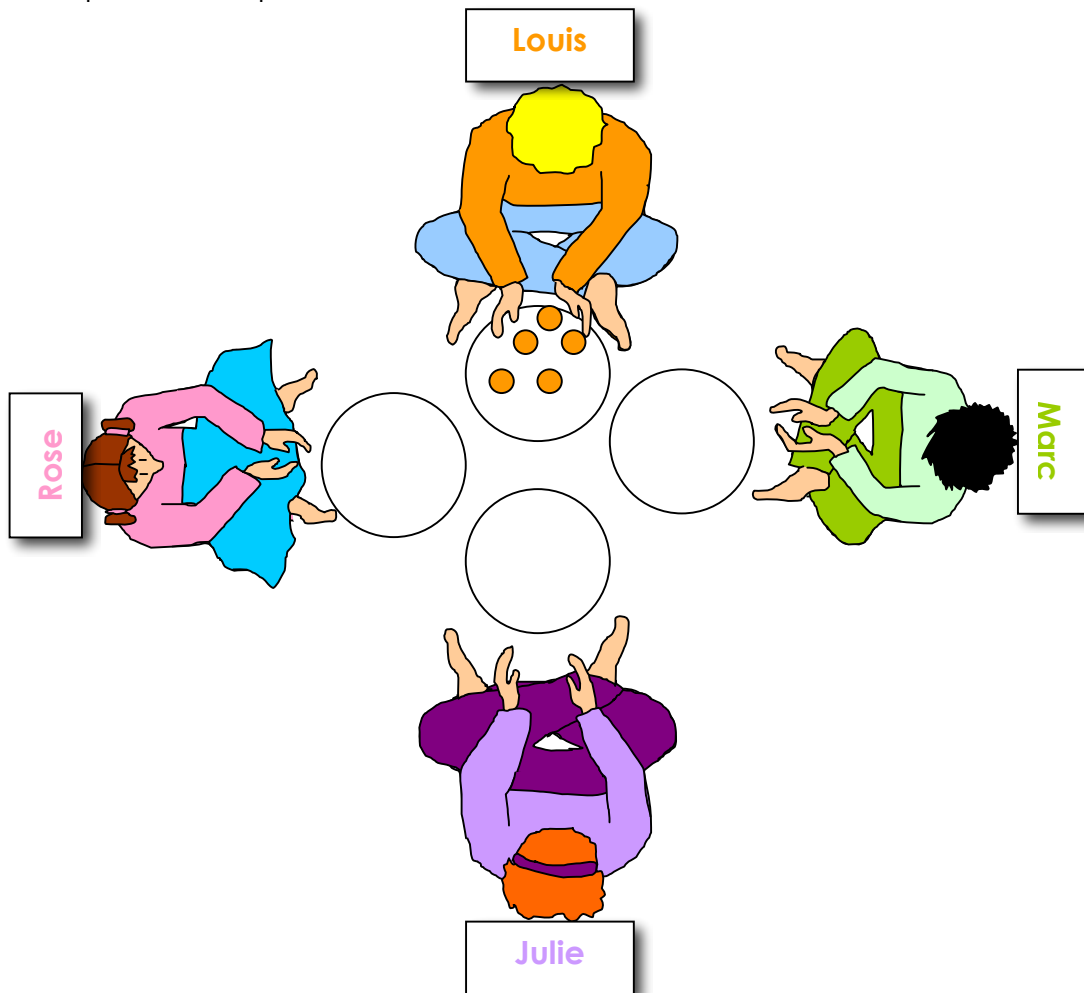
- etc....

4. Application : fiche annexée.

# De plus que... De moins que....

1. Lis les 3 premières phrases et complète le dessin ci-dessous.

2. Complète les phrases suivantes.



**Louis** a 3 billes de moins que **Rose**.

**Louis** a 2 billes de plus que **Marc**.

**Marc** a 4 billes de moins que **Julie**.

..... a 2 billes de moins que **Julie**.

**Rose** a 5 billes de plus que .....

..... a 1 billes de moins que .....

..... a 3 billes de plus que .....

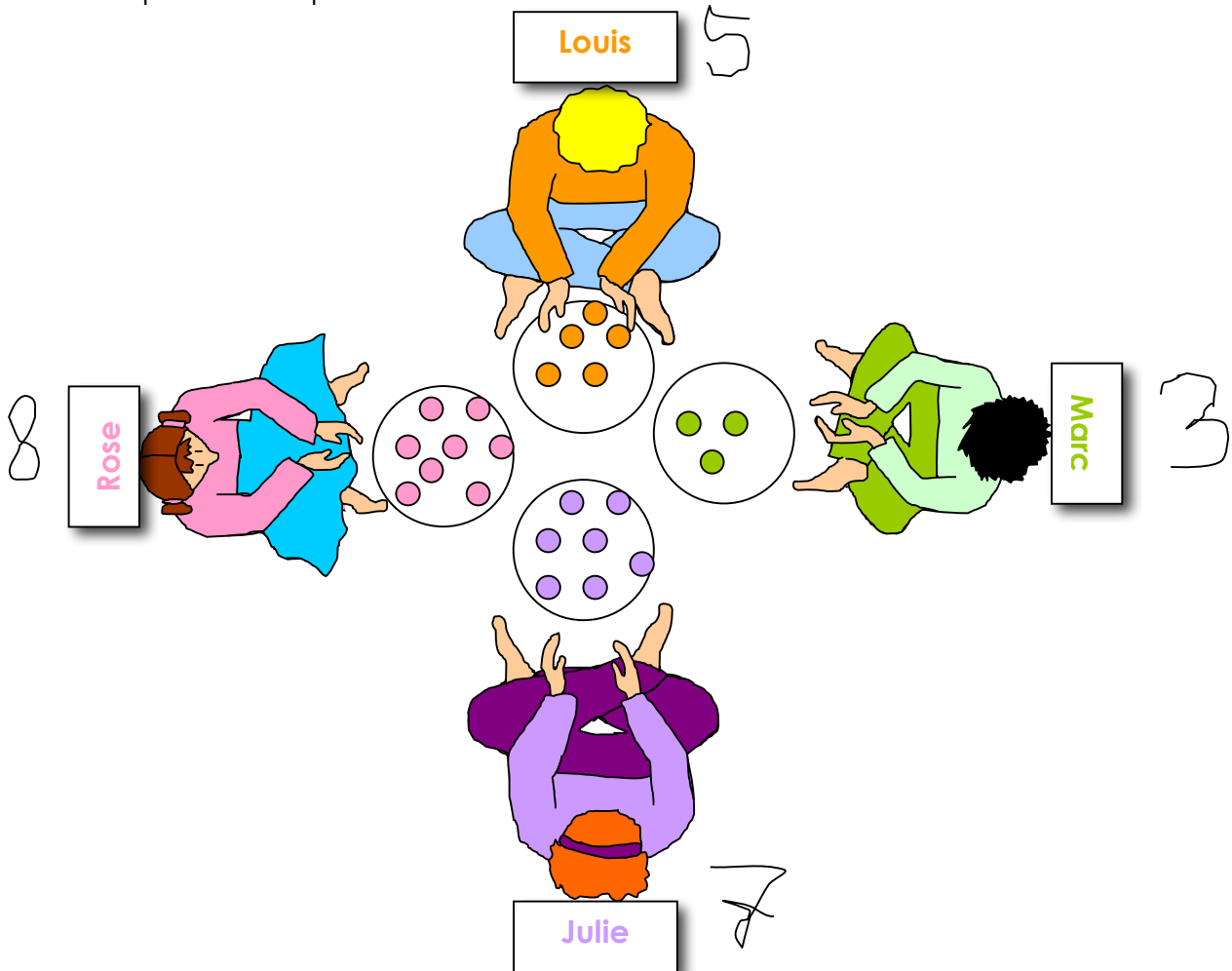
..... a ..... billes de moins que .....

# correctif

## De plus que.... De moins que....

1. Lis les 3 premières phrases et complète le dessin ci-dessous.

2. Complète les phrases suivantes.



**Louis** a 3 billes de moins que **Rose**.

**Louis** a 2 billes de plus que **Marc**.

**Marc** a 4 billes de moins que **Julie**.

**Louis** a 2 billes de moins que **Julie**.

**Rose** a 5 billes de plus que **Marc**

**Julie** a 1 billes de moins que **Rose**

**Rose** a 3 billes de plus que **Louis**

..... a ..... billes de moins que .....

a) Ecris ces **nombres** dans les colonnes :

	C	D	U
Dix-neuf .....			
<b>Six cent</b> treize .....			
Huitante et un .....			
<b>Huit cent</b> vingt.....			

b) Voici un nombre illustré. Ecris - le puis décompose - le :

.....

c) Effectue ces opérations :

	M	C	D	U
		4	6	9
+		6	4	7

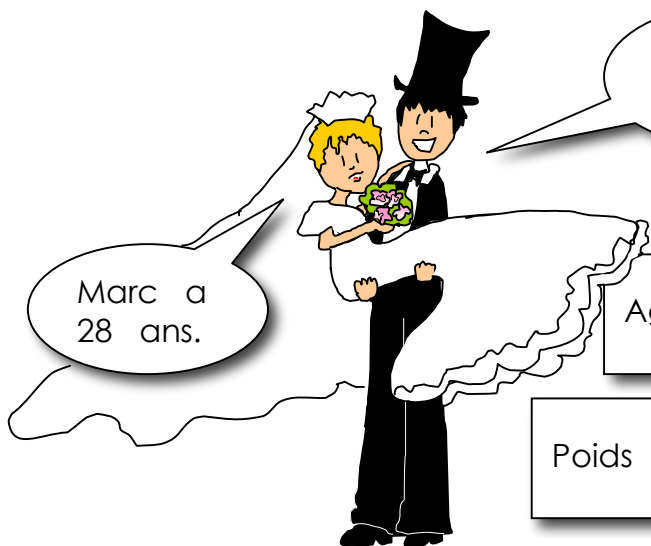
	M	C	D	U
		3	9	6
-		2	7	1

Livret 2  
Relie chaque multiplication à sa réponse :

9 x 2 °	°3
6 x 2 °	°4
8 x 2 °	°5
4 x 2 °	°6
3 x 2 °	°7
7 x 2 °	°8
	°10
	°11
	°12
	°13
	°14
	°16
	°17
	°18

d) Résous ce problème :

Louise a 2 ans **de plus que** son mari et pèse 10 kilos **de moins que** lui.



Elle pèse 52 kilos !

Marc a 28 ans.

Qui est le plus lourd ?.....

Qui est le plus vieux ?.....

Complète:

Age de Louise : .....ans

Age de Marc : .....ans

Poids de Louise:....kilos

Poids de Marc : .....kilos

a) Ecris ces **nombres** dans les colonnes :

**Huit cent** vingt-quatre.....

**Cent** seize.....

Nonante- huit.....

Trois.....

C	D	U

**chiffre** = dessin

il existe 10 chiffres :.....

**nombre** = quantité

b) Colorie en orange le **chiffre** des dizaines.

c) Effectue ces opérations :

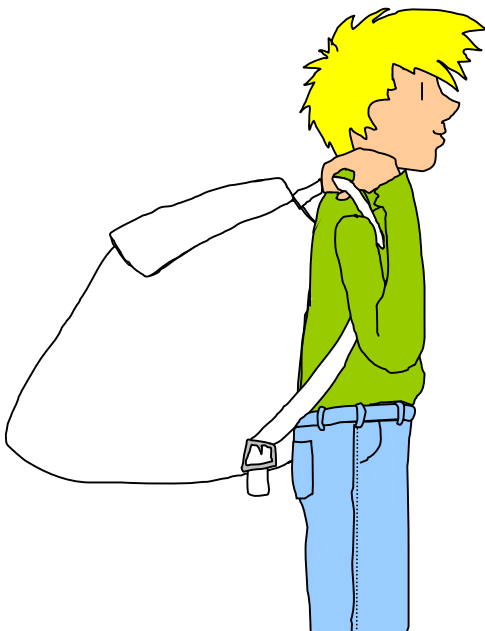
	M	C	D	U
		8	7	7
+		1	5	3

	M	C	D	U
		4	7	8
-		2	5	6

- Colorie tous les champignons qui ont une réponse du livret 2

- La chenille va sur les champignons coloriés, dans l'ordre. Dessine son parcours

d) Résous ce problème :



Dans son sac, Cédric a : (dessine)

- 5 billes rouges.
- autant de billes jaunes que de billes rouges.
- 3 billes vertes de plus que de billes jaunes.
- 3 bonbons à la fraise.
- 4 billes bleues de moins que de billes vertes.
- La clé de sa maison.

Combien de billes Cédric a-t-il dans sa poche ?

Réponse : Cédric a .....billes dans sa poche

a) Ecris ces **nombres** dans les colonnes :

	C	D	U
Trois cent six.....			
Vingt-neuf .....			
Cent quarante et un.....			
Nonante.....			

b) Ecris **les nombres impairs** de l'exercice a) (rappel : **1, 2, 3, 4, 5, 6, ...**)

.....

c) Ecris les nombres de l'exercice a) dans l'ordre **croissant**

< < <

.....

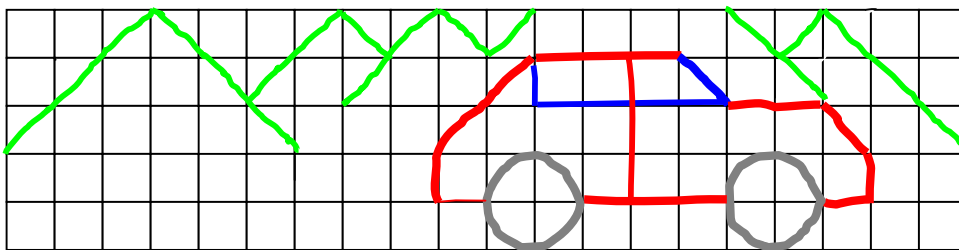
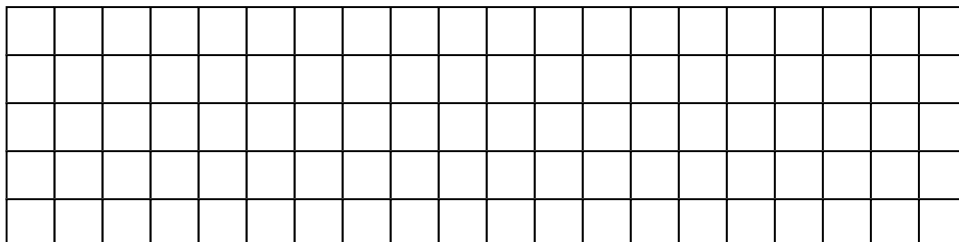
d) Effectue ces opérations :

M	C	D	U
	6	5	3
	4	7	2

M	C	D	U
	8	7	5
	6	6	3

Livret 2	
.... x 2 = 14	10 x 2 = .....
.... x 2 = 18	6 x 2 = .....
8 x 2 = .....	3 x 2 = .....
.... x 2 = 4	.... x 2 = 10
0 x 2 = .....	5 x 2 = .....

e) Recopie le paysage dans la grille ci-dessous.



a) Ecris ces **nombres** dans les colonnes :

Six cent quinze.....

Cinquante.....

Cent trente- huit.....

Neuf cents.....

C	D	U

b) Devine quel nombre de l'exercice a) pourrait dire.

Je n'ai pas de chiffre de centaine .....

J'ai une centaine .....

c) Effectue ces opérations :

M	C	D	U
	4	3	0
+	9	8	4

M	C	D	U
	6	8	4
-	3	0	4

Livret 2

3 x 2 = .....    4 x 2 = .....

6 x 2 = .....    1 x 2 = .....

7 x 2 = .....    5 x 2 = .....

2 x 2 = .....    0 x 2 = .....

9 x 2 = .....    10 x 2 = .....

d) Résous ce problème :



A leur mariage, Julie et Simon ont invité 57 personnes.  
Lorsqu'ils sortent de l'église, 25 personnes sont déjà sorties pour leur jeter du riz.  
Combien d'**invités** sont encore dans l'église ?

Réponse : .....invités sont encore dans l'église

Calcul :			